



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १७] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल २७-मे ३, २०१७/वैशाख ७-१३, शके १९३९[पृष्ठे १२८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१४
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१२८		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२०.

BY ASSISTANT REGISTRAR OF UNIONS

Recognition of undertaking under Section 11 of the Maharashtra Industrial Relations Act, 1946

No. MIR-Recg.-UND-02-2017.—

In exercise of the powers conferred on me under Section 11 of the Maharashtra Industrial Relations Act, 1946, I, A. S. Dharkar, Assistant Registrar of Unions, Maharashtra Industrial Relations Act, 1946 Nagpur hereby recognize the following concern in an Industry as an undertaking engaged in Engineering Industry.

Name of the Establishment :

Sr. No. 836
HVR Projects Pvt. Ltd.,
K-No. 87/1 & 88/1, Gondkheri, Kalmeshwar Road,
Plot No. 316, Mauza Nimji, Tah. Kalmeshwar,
Distt. Nagpur-441 501.

Nagpur :
Dated the 23rd March 2017.

A. S. DHARKAR,
Assistant Registrar of Unions,
Maharashtra Industrial Relations Act, 1946,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
अधिसूचना-३			हे. आर
क्रमांक १२९८-निवकावि-पावासं-शाअ-४-२०१७.—		३७१	० ७९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, मी, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, एस. एन. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे लाभधारकाची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.	ओ.एल.-०१	३३८ ३३९ ३५० ३५१ ३५२ ३४०	० ९९ ० ९९ १ २३ ० ७९ २ ४० २ ५१ १ २९
त्याअर्थी, मी, एस. एन. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.		एकूण . .	१३ ५७
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.	ओ.एल.-०२	३०० ३०१ ३०२ ३०५ ३०६ ३०७ ३०८ ३३३ ३३५	१ ११ ३ ९४ २ ६६ १ १५ ३ ०२ १ ८५ ० २० २ १९ २ ४९
अनुसूची		एकूण . .	१८ ६१
प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा.		३७१	१ ५६
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था, खानगांव वितरीकेवरील (पोटी लघु कालवा व उपलघु कालवा क्र. १ व २, मौजा खानगांव, ता. हिंगणघाट, जि. वर्धा)		३००	१ ४५
विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरीका/ लघु वितरीका	गांव सर्व्हे/गट नं. पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र (सी.सी.ए.)	२९८ २९५ २९६ २९७ ३०३ २९४ ३६३ २८६ २८७ २८८ २८९ २९० २९१ २९२ २९३
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	० ६४ १ ६४ १ १५ २ २१ १ ७५ १ ६७ ० ५७ १ ०४ ० २५ ० ४३ ० ६३ ० ३१ ० २३ ० ८८ ० ७२
ओ. आर.-०१	पोटी लघु कालवा	३३४ ३३५ ३३७	१ ५० १ ६८ ० ३९
		एकूण . .	१८ १३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-०२	३७१	० २३		२७१/१	
	२५६	४ १०		२७१/२	२ १२
	२५७	४ २७		२७१	
	२५८	१ ४०		२७२/१	४ २२
	२५९	१ ३८		२७२/२	
	२६०	१ ५२		२७२	
	२६१	१ ८५		२७३	२ २०
	२९८	० ७६		२७५	२ ७१
	२९९	३ ४५		२७६	१ ४४
एकूण . .	१८ ९६		एकूण . .	१७ ९१	
ओ.आर.-०३	२६२	५ ००	ओ.आर.-०४	२६८	० ३९
	२६३/१	४ २०		२६७	१ २१
	२६३/२			२७०	० १३
	२६३			२४४	० ४८
	२६४	२ ०१		२४५	१ ५२
	२६५	१ ८१		२४६	२ ४०
	२६६	१ ३७		२४७	१ ४८
	२६७	१ ८९		२४८	१ ७२
	. .	० १०		२४९	० ५९
				२५०	१ ८५
एकूण . .	१६ ३८		२५१	२ ३६	
ओ.आर.-०३	२८३	० ४३		२५२	१ ५०
	२६३/१	० ०९	३६२	० ९५	
	२६३/२		एकूण . .	१६ ५८	
	२६३		पोटी		
	२७७/१	ओ.एल.-४		२	१ ५६
	२७७/२			८	१ ६५
	२७७		९/१	० ००	
	३६१	१ १०	९/२	० ००	
	२६७	० २०	९	२ ३५	
	२६८	० २९	१०	४ ५३	
२६९	० ३२	१६८	१ ४९		
२७०	० ६६	१६९	० ५५		
		१७०	० ४९		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७१	० ४९		पोटी	
	१७२	३ १९		१७६	० ६४
	१७४	१ ००		१०७	१ १०
		-----		१०३	२ ४०
	एकूण . .	१७ ३०		१०४	१ १९
		-----		१०५	१ ३५
	खानगांव			१०६	२ ६३
ओ.एल.-०५	२७०	० ११		९७	२ ०२
	२७१/२	० ५३		९८	१ ८८
	२४२	४ २५			-----
	२४३	२ २१		एकूण . .	१५ ३३
	२४४	३ ३६			-----
	२४५	० ३७	ओ.एल.-०६	खानगांव	
	२३६	० ११		२४०	० ४१
	२३७	० ३८		२४१	२ २३
		-----		२४२	२ ३२
	एकूण . .	११ ३२		पोटी	
		-----		११८	० ४६
ओ.आर.-०५	२३६	० ८६		११९	० ४८
	२३७	० ९५		१२०	१ ०२
	२३५	४ ५७		१२१	० ८०
	३५८	० ११		१२३	० ४९
	२३८	३ ७४		१२४	० ३२
	पोटी			१२५	० २२
	९८	१ ६१		१२६	१ ३०
	९९/१	३ ४२		१२७	१ १९
	९९/२				-----
	९९			एकूण . .	११ २४
	१००	१ ३६	ओ.आर.-०७		-----
	१०१	१ ५८		९६	३ ५८
	१०२	२ ४५		९७	३ ७०
		-----		१७७	१ ६०
	एकूण . .	२० ६५		१७८	१ १९
		-----		८९	० ०६
	खानगांव			९०	० १२
ओ.आर.-०६	२३९	० ९९		९१	२ ६६
	२४०	१ १३		९२	० ०७
				९३	० ७४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९४	० ०६		७०	१ ६०
	९५	२ ७८		७१	० ८५
	८५	० ७१		७२	१ ३८
	८६	० ७१		८०	१ ६७
	८७	० ७१		१७५	० ९७
	८८	२ २०			—
	एकूण . .	२० ८९		एकूण . .	१७ १३
		—			—
ओ.आर.-०८	१०९	१ २६	ओ.एल.-०७	६५	१ ५०
	११०	१ ०५		११३	० ०८
	७७	१ १४		६२	१ ४४
	७८	४ ४९		६३	० १९
	८१	१ २२		६४	० ७५
	८२	२ २१		१	२ २१
	८३	३ ९२		३	२ ५८
	८४	४ ८८		१७३	२ २१
		—			—
	एकूण . .	२० १७		एकूण . .	१० ९६
		—			—
ओ.आर.-०९	१११	१ ०२	ओ.आर.-११	५८	० ८०
	११२	० ५०		५९	६ ७६
	११३	० ५६		६०	२ ६३
	७३	२ ६०		६३	१ ७९
	७४	१ ४२		६९/१	
	७५	१ ५६		६९/२	५ ९१
	७६	२ २३		६९	
	७९	१ ९३			—
		—			—
	एकूण . .	११ ८२		एकूण . .	१७ ८९
		—			—
ओ.आर.-१०	६६	२ २९	ओ.आर.-१२	६१	० ५४
	६७/१			४६	१ २०
	६७/२			४७	२ ५२
	६७/३	६ ५२		५१	१ २४
	६७/४			५२	० ६७
	६७			५३	० ६६
	६८	१ ८५		५४	१ ४२
				५५	२ ६६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६	० ७१		३३	२ ४०
	५७	२ २२		१६२	० ९२
		—			—
	एकूण . .	१३ ८४		एकूण . .	१५ ०१
		—			—
ओ.आर.-१३	६१	० ६५	ओ.एल.-०८	१६३	३ ९०
	४४	१ ८९		१६४	१ ६२
	४५	१ ३९		१६५/२	. .
	४६	१ ९१		१६५	१ ७३
	४८	३ ४०		१६६	१ २१
	४९	२ ६८		१६७	२ १५
	५०	५ ५२		१२९	३ ३३
		—		१३०	१ ३६
	एकूण . .	१७ ४४		१३१	१ ३६
		—			—
ओ.आर.-१४	४	२ ३२		एकूण . .	१६ ६६
	५	० ९०	ओ.एल.-०९	१६२	० ७२
	६	१ ३२		१३४	० २६
	३४	० ६७		१३५	३ ०४
	३५	० ६५		१५८	१ ६९
	३६	३ १३		१५९	१ ८७
	४१	२ ६८		१६०	२ २५
	४२	१ ०२		१६१	४ ७३
	४३	१ १८		१४१	१ १२
		—		१४२	२ ५६
	एकूण . .	१३ ८७			—
		—		एकूण . .	१८ २४
ओ.आर.-१५	७	१ ८३	ओ.आर.-१६	१५४	० २४
	८	० २६		१५७	१ ०१
	१०	१ ५१		१७	२ ५६
	११	० ८३		१८	१ ९८
	१२	० ८०		१९	१ १९
	१३	० ९०		. .	१ ४०
	१४	१ १४		२०	२ ९९
	१५	० ९१		२९	१ २८
	१६	० ९८		३०	० ९४
	३१	१ ५४			—
	३२	० ९९		एकूण . .	१३ ५९
		—			—

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.एल.-१०	१४६/१		टी.ओ.आर.	९	४ २७
	१४६/२	२ ६५		१०	० २५
	१४६/३			११	१ ३३
	१४६			१२	१ ११
	१४७	० ९६		१३	२ ०७
	१४८	० ७०		१४	३ ४९
	१४९	१ ६२			—
	१५०	१ ७७		एकूण . .	१२ ५२
	१५१	० ६९			—
	१५२	० ६३	टी.ओ.एल.	१/१	
	१५३	१ ३०		१/१सी	३ १८
	१५४	० ८३		१	
	१५५	१ १९		२/१ } ३ २८	
	१५६	१ १९		२/२ } ३ २८	
		—		२	
	एकूण . .	१३ ५३		३	१ ०१
		—		४	१ ०१
	झगडी			५	२ ८१
	१८/१			६	१ ८९
ओ.आर.-१७	१८/२	३ ४२		७	३ १०
	१८			८	२ १८
	१९/१				—
	१९/२	१ ९७		एकूण . .	१८ ४६
	१९/३				—
	१९			खानगांव	
	२०	० १७	ओ.एल.-१	पोटी उप लघु	१ ००
		—		कालवा क्र. १	
	एकूण . .	५ ५६		२९९	
		—		३४०/१	
	१५	१ ३१		३४०/२	४ ४४
	१६	१ ५६		३४०	
	१७	२ ०५		३४१/१	
	१८/१			३४१/२	४ ८५
	१८/२	० ८७		३४१/३	
	१८			३४१	
ओ.एल.-११	२०	१ ७१		३४२/१	
	२१	१ ७९		३४२/२	२ ५६
		—		३४२	
	एकूण . .	९ २९		३४३	२ २१
		—		३४४	५ ६९
					—
				एकूण . .	२० ७५
					—

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.एल.-०२	२०१	१ १९		२११	१ ९१
	२०२	१ ७७		२१२	१ २६
	२०३	१ १९			बाबापूर
	२०४	० ८०		३९	० ५७
	२०५	१ ३०		४०	१ ०२
	२०६	१ ५०		४१	१ ४८
	२०७	१ ५०		४२	१ ४५
	२१७/१			४३	० ८९
	२१७/२	१ ९९		४४	१ १२
	२१७			६१	१ १९
	२१८	२ ३४		६२	२ १७
	. .	० ३४		६३	१ १८
	२५३	१ ८५		६४	३ ०१
	२५४	२ ३२			
	२५५	१ १०		एकूण . .	२० ००
	एकूण . .	१९ १९			खानगांव
ओ.आर.-०१	२००	५ ३०	ओ.एल.-०४	२१९	२ ०१
	२०१	० ७८		२२०	० ६०
	. .	१ ३१		२२१	२ ५६
	१९७	४ ७८		२२२	१ ४८
				२२८	० ३५
	एकूण . .	१२ १७		२२९	० ४४
				२३०	१ ३८
ओ.एल.-०३	२०१	१ ३२		२३१	१ ७३
	२०८	० ७७		२३२	० ५९
	२०९/१			२३३	१ ६०
	२०९/२	२ ६५		२३४	२ ०४
	२०९/३			२५८	० ०५
	२०९			२५९	० १६
	२१४	० ८०		३६०	० २५
	२१५	० ७५		३७२	० ०२
	३२७	० ७६			
	एकूण . .	७ ०५		एकूण . .	१५ २६
ओ.आर.-०३	१९९	१ २९	ओ.आर.-०५	२१३	२ ९६
	२१०	१ ४६		२१६/१	
				२१६/२	२ ०१
				२१६	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२३	२ ०९			खानगाव
	२२४	३ ०५	ओ.आर.-०१	पोटी उप लघु	२६३/१
	२२५	१ २०		कालवा	२६३/२
	२२६/१				२६३
	२२६/२	२ ५८			२८३
	२२६				२८४
	२२७	२ ४४			२८५
		—			२७४
	एकूण . .	१६ ३३			२७८
		—			२७९
	बाबापूर				२८०/१
	४५	२ ३०			२८०/२
ओ.आर.-०३	५४	३ ३७			२८०
	५५	२ २५			२८१
	५६	० २२			२८२
	५७	० ०९			—
	५८	२ १७			एकूण . .
	५९	२ ९६			११ ४२
	६०	२ ०१			—
	३	१ ५५			शेकापूर
		—			३१
	एकूण . .	१६ ९२	ओ.एल.-०१		१ ४५
		—			३२
					० ९८
					३४
					० ७५
ओ.एल.-०६	४५	४ २२			३५
	४६	१ ४८			० ७५
	४७	१ ६०			३६
	४८	१ ६२			१ ४२
	४९	१ ६२			३७
	५०	० ९७			१ ४९
	५२	० ३३			३८
	५३	४ ७९			२ ५४
	५४	२ १३			—
		—			एकूण . .
	एकूण . .	१८ ७६	ओ.एल.-०२		९ ३८
		—			—
					३०
					२ ३६
					१६
					० १७
					१९
					० ५१
					० २६
टि.ओ.	५१	४ ४३			१३/१
	६५/१				१३/२
	६५/२	६ ५६			१३
	६५				—
	६६	२ १७			२८
	६७	४ २१			२९
		—			—
	एकूण . .	१७ ३७			एकूण . .
		—			१० ०१
					—

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ.आर.-०२	२४	२ ६९
	२५	२ ५०
	२६	१ १९
	२७/१	
	२७/२	५ ६७
	२७/३	
	२७	—
	एकूण . .	१२ ०५
		—
टी.ओ.आर.	२०	३ ३५
	२१	३ ३५
	२२	० ९१
	२३	१ ३०
	२४	० १३
	२७/१	
	२७/२	० ३३
	२७/३	
	२७	
	पोटी	
	१३२	२ २५
	१३४	३ ३२
		—
	एकूण . .	१४ ९४
		—
	शेकापूर	
टी.ओ.एल.	१४	० ९७
	१५	० ५७
	१६	० ४३
	१७	० ८७
	१८	३ २९
	१९	३ ८४
	पोटी	
	१३३	१ ८३
	१३६	१ २६
	१३७	१ ९२
		—
	एकूण . .	१४ ९८
		—
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		६९९.४३
		—
	एस. एन. मंडवार,	
	कार्यकारी अभियंता,	
वर्धा (पिपरी) :	निम्न वर्धा कालवे विभाग,	
दिनांक १५ एप्रिल २०१७,	वर्धा (पिपरी),	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1298-LWCD-WUAS-Govt.-Notification-4-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.3, 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S.N.Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram panchayat, Tahsil office, Irrigation section, sub Division and division and other prominent public places.

Therefore, I, S.N.Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division Wardha also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate authority, to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holder and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle Nagpur.

SCHEDULE

Name of project : Lower Wardha project, Tq. Arvi, Distt. Wardha

Name and Address of proposed/Exiting WUA :---
proposed Water User Association, Khangaon, Ta. Hinganghat, Distt. Wardha (on Poti minor & its sub minor No. 1&2)

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. Wise Area of WUA	
		Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
			Khangaon
O.R.-01	Poti Sub	334	1 50
	Minor	335	1 68

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		337	0 39	O.R.-02		371	0 23
		371	0 79			256	4 10
		338	0 99			257	4 27
		339	1 23			258	1 40
		350	0 79			259	1 38
		351	2 40			260	1 52
		352	2 51			261	1 85
		340	1 29			298	0 76
			-----			299	3 45
		Total . .	13 57				-----
O.L.-01		300	1 11			Total . .	18 96
		301	3 94				-----
		302	2 66	O.R.-03		262	5 00
		305	1 15			263/1	
		306	3 02			263/2	4 20
		307	1 85			263	
		308	0 20			264	2 01
		333	2 19			265	1 81
		335	2 49			266	1 37
			-----			267	1 89
		Total . .	18 61				0 10
O.L.- 01		371	1 56				-----
		300	1 45			Total . .	16 38
		298	1 64				-----
		295	1 64	O.R.-03		283	0 43
		296	1 15			263/1	
		297	2 21			263/2	0 09
		303	1 75			263	
		294	1 67			277/1	
		363	0 57			277/2	2 13
		286	1 04			277	
		287	0 25			361	1 10
		288	0 43			267	0 20
		289	0 63			268	0 29
		290	0 31			269	0 32
		291	0 23			270	0 66
		292	0 88			271/1	
		293	0 72			271/2	2 12
			-----			271	
		Total . .	18 13				-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		272/1					Khangaon
		272/2	4 22	O.L.-05		270	0 11
		272				271/2	0 53
		273	2 20			242	4 25
		275	2 71			243	2 21
		276	1 44			244	3 36
			-----			245	0 37
		Total . .	17 91			236	0 11
			-----			237	0 38
O.R.-04		268	0 39				
		267	1 21				-----
		270	0 13			Total . .	11 32
		244	0 48				-----
		245	1 52	O.R.-05		236	0 86
		246	2 40			237	0 95
		247	1 48			235	4 57
		248	1 72			358	0 11
		249	0 59			238	3 74
		250	1 85			98	1 61
		251	2 36				Poti
		252	1 50			99/1	
		362	0 95			99/2	3 42
			-----			99	
		Total . .	16 58			100	1 36
			-----			101	1 58
		Poti				102	2 45
O.R.-4		2	1 56				-----
		8	1 65			Total . .	20 65
		9/1	0 00				-----
		9/2	0 00				
		9	2 35				
		10	4 53				
		168	1 49	O.R.-06			Khangaon
		169	0 55			239	0 99
		170	0 49			240	1 13
		171	0 49				Poti
		172	3 19			176	0 64
		174	1 00			107	1 10
			-----			103	2 40
		Total . .	17 30			104	1 19
			-----			105	1 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		106	2 63	O.R.-03		109	1 26
		97	2 02			110	1 05
		98	1 88			77	1 14
			-----			78	4 49
		Total . .	15 33			81	1 22
			-----			82	2 21
		Khangaon				83	3 92
O.L.-06		240	0 41			84	4 88
		241	2 23				-----
		242	2 32			Total . .	20 17
		Poti					-----
		118	0 46				
		119	0 48	O.R.-09		111	1 02
		120	1 02			112	0 50
		121	0 80			113	0 56
		123	0 49			73	2 60
		124	0 32			74	1 42
		125	0 22			75	1 56
		126	1 30			76	2 23
		127	1 19			79	1 93
			-----				-----
		Total . .	11 24			Total . .	11 82
			-----				-----
O.R.-07		96	3 58				
		97	3 70	O.R.-01		66	2 29
		177	1 60			67/1	
		178	1 19			67/2	
		89	0 06			67/3	6 52
		90	0 12			67/4	
		91	2 66			67	
		92	0 07			68	1 85
		93	0 74			70	1 60
		94	0 06			71	0 85
		95	2 78			72	1 38
		85	0 71			80	1 67
		86	0 71			175	0 97
		87	0 71				-----
		88	2 20			Total . .	17 13
			-----				-----
		Total . .	20 89				

SCHEDULE—Contd.				SHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
O.L.-07		65	1 50			46	1 91
		113	0 08			48	3 40
		62	1 44			49	2 68
		63	0 19			50	5 52
		64	0 75				-----
		1	2 21			Total . .	17 44
		3	2 58				-----
		173	2 21	O.R.-14		4	2 32
			-----			5	0 90
		Total . .	10 96			6	1 32
			-----			34	0 67
O.R.-11		58	0 80			35	0 65
		59	6 76			36	3 13
		60	2 63			41	2 68
		63	1 79			42	1 02
		69/1				43	1 18
		69/2	5 91				-----
		69				Total . .	13 87
			-----				-----
		Total . .	17 89	O.R.-15		7	1 83
			-----			8	0 26
O.R.-12		61	0 54			10	1 51
		46	1 20			11	0 83
		47	2 52			12	0 80
		51	1 24			13	0 90
		52	0 67			14	1 14
		53	0 66			15	0 91
		54	1 42			16	0 98
		55	2 66			31	1 54
		56	0 71			32	0 99
		57	2 22			33	2 40
			-----			162	0 92
		Total . .	13 84				-----
			-----			Total . .	15 01
O.R.-13		61	0 65	O.L.-08		163	3 90
		44	1 89			164	1 62
		45	1 39			165/2	
						165	1 73

SHEDULE-contd.				SHEDULE-contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		166	1 21			151	0 69
		167	2 15			152	0 63
		129	3 33			153	1 30
		130	1 36			154	0 83
		131	1 36			155	1 19
			-----			156	1 19
		Total . .	16 66				-----
			-----			Total . .	13 53
O.L.-09		162	0 72				-----
		134	0 26			Zagadi	
		135	3 04	O.R.-17		18/1	
		158	1 69			18/2	3 42
		159	1 87			18	
		160	2 25			19/1	
		161	4 73			19/2	1 97
		141	1 12			19/3	
		142	2 56			19	
			-----			20	0 17
		Total . .	18 24				-----
			-----			Total . .	5 56
O.R.-16		154	0 24				-----
		157	1 01	O.L.-11		15	1 31
		17	2 56			16	1 56
		18	1 98			17	2 05
		19	1 19			18/1	
			1 40			18/2	0 87
		20	2 99			18	
		29	1 28			20	1 71
		30	0 94			21	1 79
			-----				-----
		Total . .	13 59			Total . .	9 29
			-----				-----
O.L.-10		146/1		T.O.R.		9	4 27
		146/2	2 65			10	0 25
		146/3				11	1 33
		146				12	1 11
		147	0 96			13	2 07
		148	0 70			14	3 49
		149	1 62				-----
		150	1 77			Total . .	12 52

SHEDULE—Contd.				SHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
T.O.L.		1/1				217/1	
		1/1C	3 18			217/2	1 99
		1				217	
		2/1				218	2 34
		2/2	3 28				0 34
		2				253	1 85
		3	1 01			254	2 32
		4	1 01			255	1 10
		5	2 81				-----
		6	1 89			Total . .	19 19
		7	3 10				-----
		8	2 18	O.R.-01		200	5 30
			-----			201	0 78
		Total . .	18 46				1 31
			-----			197	4 78
		Khangaon					-----
O.L.-01		299	1 00			Total . .	12 17
		340/1					-----
		340/2	4 44	O.L.-03		201	1 32
		340				208	0 77
		341/1				209/1	
		341/2	4 85			209/2	2 65
		341/3				209/3	
		341				209	
		342/1				214	0 80
		342/2	2 56			215	0 75
		342				327	0 76
		343	2 21				-----
		344	5 69			Total . .	7 05
			-----				-----
		Total . .	20 75	O.R.-03		199	1 29
			-----			210	1 46
O.L.-02	Poti Sub	201	1 19			211	1 91
	Minor-1	202	1 77			212	1 26
		203	1 19				Babapur
		204	0 80			39	0 57
		205	1 30			40	1 02
		206	1 50			41	1 48
		207	1 50			42	1 45

SHEDULE—Contd.				SHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		43	0 89				
		44	1 12	O.R.-03		45	2 30
		61	1 19			54	3 37
		62	2 17			55	2 25
		63	1 18			56	0 22
		64	3 01			57	0 09
			-----			58	2 17
		Total . .	20 00			59	2 96
			-----			60	2 01
						3	1 55

			Khangaon				
O.L.-04		219	2 01			Total . .	16 92
		220	0 60				-----
		221	2 56	O.L.-06		45	4 22
		222	1 48			46	1 48
		228	0 35			47	1 60
		229	0 44			48	1 62
		230	1 38			49	1 62
		231	1 73			50	0 97
		232	0 59			52	0 33
		233	1 60			53	4 79
		234	2 04			54	2 13
		258	0 05				-----
		259	0 16			Total . .	18 76
		360	0 25				-----
		372	0 02	T.O.		51	4 43
			-----			65/1	
		Total . .	15 26			65/2	6 56
			-----			65	
						66	2 17
O.R.-05		213	2 96			67	4 21
		216/1					-----
		216/2	2 01			Total . .	17 37
		216					-----
		223	2 09				
		224	3 05	O.R.-01	Poti Sub	263/1	
		225	1 20		Minor-2	263/2	0 66
		226/1				263	
		226/2	2 58			283	0 72
		226				284	1 20
		227	2 44			285	1 23
			-----			274	1 60
		Total . .	16 33			278	1 64
			-----			279	0 72

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ४२३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१३९६/१	० १४
क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—		१३९८	० ६६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.	एल-२ आर डी ५	एकूण . .	३ ७६
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो कि, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदींनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		१२२१/१	२ ०९
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासुन ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		१२२१/२	१ ४५
		१२२१/३	१ ६५
		१२२१/४	१ २१
		१२२१/५	० २०
		१२२२	० ३०
		१२२३	१ १८
		१२२५/१	० ५७
		१२२५/२	० ६९
		१२२६	० ०४
		१३८८/१	० ९२
		१३८८/१	० ८१
		१३८८/१	० ८१
		१३८८/१	० ४०
		१३८८/१	० ४०
		१३८८/१	० ९२
		१३८८/२	० २०
		१३९०	१ ०५
		१३९१/१	० ५०
		१३९१/२	० ५०
		१३९२	० ४९
		१३९३/१	१ ०८
		१३९३/२	१ ०९
		१३९४/१	० ४०
		१३९५	० ६६
		१४०२/१	० २१
		१४०२/२	० २८
		१४०२/३	० २४
		१४०४/१	० २०
		१४०४/२	० ०८
		१४०५/१	० ४०
		१४०५/२	१ ३३
		१४०३/३	० ४७
		१४०५/४	० १६
		१४०७/१	० ८७
		३८	० ९४
		३९.४०	० ६०
		४३	० ४०
		४२	० ४८
		एकूण . .	२६ २७
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		चामोर्शी	
चामोर्शी वितरीका	१४४९/२	० ४१	
एल - १	१४४९/३	० ४०	
आर डी ४.५	१४१२/१	० २५	
	१४१२/२	० २४	
	१४१२/३	० २५	
	१४१२/४	० ३२	
	१४१२/५	० २०	
	१४०९/७	० ४९	
	१४०९	० ४०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-३	१२२७/१	० ५५		१३७३/५	० ४३
आर डी २४.३	१२२७/२	० ४०		१३७३/६	० ७०
	१२२८/१	० ९५		१३७३/९	० ३४
	१२२८/२	० ९३		१३७३/२०	० १०
	१२२८/३	० ९६		१३७३/२०	० ४०
	१२२८/४	० ९५		१३७५/१	१ ७६
	१२२९	० ४७		१३७५/२	—
	१३७३/३	० २०		१२३०/१	० ८८
	१३७३/३	० ५०		१२३०/२	० ४७
	१३७३/३	० ४८		१२३०/३	० ४०
	१३७३/३	० १२		१२३१/१	१ ४२
	१३७३/३	० ४०		१२३१/२	० ४४
	१३७३/८	० २६		१२३१/६	० ४४
	१३७३/१६	० २६		१२३१/६	० ४३
	१३७३/१७	० ४०		१२३१/४	० ६१
	१३७३/१८	० ४०		१२३१/३	० ६०
	१४५१/१	० ७२		१२३१/५	० २०
	१४५१/२	० ५०		१२३२/१	० ६५
	१३७८/१	१ २४		१२३२/२	० ८१
	१३७८/२	२ ०२		१२३२/३	० ५५
	१३७८/१	—		१२३२/४	० ४४
	१३७८/३	० ७८		१२३३/१	० ८४
	१३८०/१	० ३२		१२३३/२	० ४०
	१३८१/१	—			
	१३८०/२	० ३२		एकूण . .	१५ ३२
	१३८१/२	—			
	१३८२/२	० २६	एल-५	१२३४/१	० ०६
	१३८३/१	—	आर डी ३७.२	१२३४/२	० ०४
	१३८२/३	० ३१		१२३५/२	० ४३
	१३८३/२	—		१२३४/३	० ०९
	१३८२/५	० २०		१२३५/१	० ८२
	१३८२/६	० २०		१२३५/२	० ४८
	१३८३/४	—		१२३६/१	० ६०
	१३८२/७	० ४०		१२३६/२	० ७८
	१३८४/१	० २६		१२३६/३	० ५९
	१३८४/२	० ६२		१२५८/१	० २१
	१३८६/१	० ३२		१२५८/२	० ८१
	१३८६/४	० ४२		१२५८/३	० ४०
	१३७३/१२	० ४०		१२५८/४	० ४०
				१२५८/५	० ५३
	एकूण . .	१७ ५२		१२५८/६	० ४०
				१२५८/७	० ३२
एल-४	१३७३/२२	० ४०		१२५७/१	० ८७
आर डी २६.३	१३७३/२१	० ४१		१२५७/१	० २९
	१३७३/५	१ २०		१२५७/२	० ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२५६/१	० ३७		१२७८/२	० ३८
	१२५६/२	० ३६		१२७९/१	० ४०
	१२५९/१	० ४४		१२७९/२	० १९
	१२५९/२	० ६५			
	१२५९/३	० ८०		एकूण . .	१३ ९४
	१२५९/४	० ७६			
	१२५९/५	० २१	एल-७	१२३९/१	० ८४
	१२६०/१	० १२	आर डी ५३	१२३९/२	० ८१
	१२६०/२	० १५		१२४०	० २४
	१२६०/३	० ०३		१२४३	० ६२
	१२६१/१	० ०२		१२४४/१	० १०
	१२६२	१ ३५		१२४४/२	० ११
	१३७४/१	० ४२		१२४४/४	० १०
	१३७४/२	० ४३		१२४४/५	० १०
	१३७४/३	० २२		१२४६	० ७९
	१३७४/४	० २२		१२४९/१	० १७
				१२४९/२	० ७१
	एकूण . .	१५ ०४		१२४९/३	० ६९
एल-६	१२५५	० ७५		१२५०/१	० ०८
आर डी ४४.७	१२८१	१ ०४		१२५०/२	० ०८
	१२४५/८	१ २१		१२५०/३	० ०८
	१३७३/१०	. .		१२५०/४	० ०८
	१२४५/४	० ७०		१२५१/१	० ०२
	१३७३/२	. .		१२५१/२	० ०२
	१२४५/४	० ३४		१२५१/३	० ०२
	१३७३/२	. .		१२५१/४	० ०२
	१२०५/४	० ४०		१२५२/१	० ४०
	१३७३/२	. .		१२५३	० ०६
	१२०५/४	० ३४		१२५२/२	० ३७
	१३७३/२	. .		१२५२/३	० ३२
	१२४५/१०	१ ०४		१२५२/४	० ३२
	१२६६/१	. .		१२५२/५	० ३३
	१२६८/१	१ ०२		१२५४/१	० ३५
	१२६८/२	० २२		१२५४/२	० ३५
	१२६८/३	० ४०		१२४५/५	० ४१
	१२६९/१	१ ०१		१२४५/६	० ४१
	१२७०	० ८०		१२८२/१	० ६७
	१२७१	० ६४		१२८२/३	० ६७
	१२७२/२	० २०		१२८२/४	० ६८
	१२७३/२	० २०		१२८४/३	० ०८
	१२७४/२	० २०		१२८४/४	० ०७
	१२७५	० ८९		१२८४/५	० ०६
	१२७६/१	०४०		१२८४/६	० ०९
	१२७६/२	०४०			
	१२७७	०५६		एकूण . .	११ ३२
	१२७८/१	०२१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-८	१०६८/१	० १२		१२८९/२	० ५७
आर डी ६०.५०	१०६८/३	० २३		१२८९/३	० ४२
	१०६९/१	० २६		१२८९/४	० ०७
	१०६९/२	० २१		१२८९/५	० २१
	१०८६/१	० ४०		१२९०	२ ३१
	१०८६/२	० ४१		१३०९/१	० ५३
	१०८६/३	० ६०		१३०९/२	० ५३
	१०८७	२ ६५		१३०९/३	० ८१
	१२९४	० ०६		१३१०/२	० ८१
	१२९५/१	० ३१		१३११/१	० ४०
	१२९५/२	० ३२		१३११/२	० २४
	१२९७/१	० ०६		१३११/४	० ५३
	१२९७/२	० ६१		१३११/५	० २५
	१२९७/३	० ९७		१३११/६	० १६
	१३११/३	—		१३११/७	० २०
	१२९६/४	० १४		१३१४/१	० ७६
	१२९८/१	० १६		१३१४/६	० ८०
	१२९८/२	० ५८		१३१४/२	० ४०
	१२९९/१	० २९		१३१४/३	० ४०
	१२९९/२	० ३०		१३१४/४	० ४०
	१२९९/३	० २९		१३१४/५	० ४०
	१२९९/४	० ३०		१३१४/६	० ८०
	१२९९/५	० १०		१३०७/१	० ६०
	१२९९/५	० १९		१३०८/१	—
	१३०२	० १८		१३०५/३	० ४६
	१३०३	—		१३०७/३	० ०२
	१२९१/१	० ४०		१३०७/४	० ०६
	१२९१/२	० ४१		१३०७/५	० ५७
	१२९१/३	० २२		१३०७/६	० १३
	१२९१/३	० २१			
	१२९१/४	० १४		एकूण	१८ १५
	एकूण	११ १२	एल-१०	१३०७	० ६६
			आर डी ८०	१३०७/८	० ३२
एल-९	१०६२/१	० ५८		१३१२/१	० ४०
आर डी ६३	१०६२/१	० ५७		१३१२/२	० ४०
	१०६२/१	० ६१		१३१२/३	० ४५
	१०६३/४	० २०		१३१२/४	० ५३
	१०६३/५	० ६१		१३१३/१	० ६१
	१०६३/६	० २०		१३१३/२	० ५९
	१०६३/७	० २०		१३१३/३	० ५८
	१०६४/२	० ४०		१३१५	३ ७२
	१२८८/१	० १४		१३१७	० ४०
	१२८८/२	० ०५		१३५८	० ८३
	१२८८/३	० १४		१३५९	० १०
	१२८९/१	० ६१		१३६०	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३६१/१	० २१		१३२६/१	० ९७
	१३६१/२	० ४२		१३२६/२	० २०
	१३६१/३	० २०			
	१३६२	० १५		एकूण . .	१६ १५
	१३६१	० ०४			
	१३६४	० ३२	एल-१२	१०४९/१	० ५१
	१३६५	० ०४	आर डी ९७	१०४९/२	० ३४
	१३६६/१	० २१		१०४९/३	० ६९
	१३६६/२	० २२		१०४९/४	० ७३
	१३६६/३	० १९		१०४९/५	० ३५
				१०५६	० ६८
	एकूण . .	११ ८६		१०५७	० ४८
				१०५८	० ०९
एल-११	१३५३/७	० ३९		१०६०/१	० ४०
आर डी ८४.३०	१३५३/७	० ३८		१०६०/२	० ४०
	१३५३/८	० ८६		१०६०/३	० ६४
	१३५३/९	० १६		१०६०/४	० ६४
	१३५३/५	० ४६		१३२७/१	० ४१
	१३५३/६	० ५४		१३२७/२	० ०९
	१३५४/१	—		१३२७/३	० २५
	१३५३/१२	० ४०		१३२७/४	० ५५
	१३५३/१६	० २०		१३२८/१	—
	१३५३/१६	० १४		१३२७/५	० ०५
	१३५३/२३	० ३९		१३२८/२	० ४२
	१३५३/२६	१ २१		१३२८/३	० ५५
	१३५२/३३	—		१३२९	० ११
	१३५३/३०	० ५४		१३३०	० ४७
	१३५४/४	—		१३३१	० ०५
	१३५३/३२	० ६०		१३३२	० १०
	१३५३/११	० ४०		१३३४	० १५
	१३५५/१	० ३३		१०६१	० ११
	१३५५/२	० ४१			
	१३७५/१	० १३		एकूण . .	९ २६
	१३५७/२	० २५	एल-१३	४३१	० ९३
	१३५७/३	० २५	आर डी १०२.३०	१०११/१	० ८१
	१३१८/१	० २६		१०११/२	० ८०
	१३१८/२	० ४९		१०१२	० ६५
	१३१९	० ४५		१०१२/२	० ४१
	१३२०	० ६७		१०१२/३	० ३९
	१३२१	० ०३		१०१३/२	—
	१३२२/१	० ६२		१०१२/३	० ४०
	१३२२/२	० ६२		१०१२/४	० ६०
	१३२५/१	० ९०		१०१३/४	—
	१३२५/२	१ ७०		१०१२/५	० २२
	१३२५/३	१ २०		१०१३/५	—
				१०१३	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०१४	—	एल-१४	४२९/१	० ४०
	१०१३/३	० ०८	आर डी १०४	४२९/१	० ३८
	१०१४/२	० ०८		४२९/१	० ३५
	१०१३/४	० ६०		४२९/२	० ४६
	१०१५/१	० ४७		४२९/३	० ५२
	१०१५/४	० २०		४२९/४	० ५२
	१०१५/४	० २०		४२९/५	० ९१
	१०१५/२	१ ०६		४२९/६	० ५२
	१०१५/३	० ६४		४३०	० २९
	१०१५/५	० ७८		४३३/१	० ९३
	१०१५/६	० ७८		४३३/२	० ९४
	१०१६/१	० २४		४२४/१	१ ४३
	१०१६/२	० २४		१०२०/१	—
	१०१७/१	० ८१		१०२३/२	—
	१०१७/२	० ३५		१०२०/२	० ४७
	१०१८/१	० ७८		४२४/२	—
	१०१८/२	० ३१		१०२३/३	—
	१०१८/३	० ४०		१०२७	० ९८
	१०१९	१ २९		१०३६/१	० १४
	१०२१	१ ३८		१०३६/२	० ०४
	१०२२	१ १२		१०३६/३	० १२
	१०२४/१	० २८		१०४१	० ३१
	१०२४/२	० ३१		१०४२	० ०६
	१०२४/३	० ३७		१०४४/१	१ ७४
	१०२६	० ०९		१०४४/२	० ४०
	१०३७	१ २६		४२९/७	० ५३
	१०३८	० १६		एकूण . .	१२ ४४
	१०३९/१	० २१			
	१०३९/२	० ७१	एल-१५	४०३/७	० २८
	१०३९/३	० ३१	आर डी १०७.४	४०३/८	० १२
	१०३९/४	० ४२		४१८/२	—
	१०३९/५	० ११		४१९	—
	१०४०	० ६६		४१८/१	० ०६
	१०४५	० ६१		४२०/१	० ६२
	१०४६	० ८७		४२३/१	० ४९
	१०४७	० २१		४२३/२	० १३
	१०४८	० ३२		४२५	२ २२
	१०५०	० १३		४२६/१	—
	१०५२	० ०४		४२६/२	० २८
	१०५९/१	० ३३		४२८/१	० ४१
	१०५९/२	० ६६		४२८/२	० ८०
	१०५९/३	० ९१		१०२९/१	० २३
	१०५९/४	० ३२		१०२९/१	० ४४
	१०५९/५	० ४०		१०२९/२	० ६७
				१०४३	० ६९
	एकूण . .	२७ १८		एकूण . .	७ ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१६	४१७/१	० ९७		४४१/३	० २०
आर डी ११०	४१७/३	० ४९		४४२/१	१ ३४
	४२०/३	—		४४२/२	० ८१
	४१७/२	० ६३		४४३/२	० ४९
	४१६/३	० ५९		४४४/१	१ २१
	४१७/४	—		४४४/२	० २५
	४१६/३	० २२		४४४/३	० ५७
	४१७/४	—		४४४/५	० ७७
	४२१/१	० ३६		४४४/६	० ५७
	४२१/२	० ३३		४४४/८	० ६५
	४२१/३	० ५३		४४४/९	० ४०
	४२१/४	० ३४		४४९/१	० ८१
	४२१/५	० १७		४४९/३	० ४०
	४२१/६	० २९		४५१	० ८७
	४०३/१	० ०७		४०३/१	० २१
	४०३/२	० ३०			
	४०३/३	० २०		एकूण	२९ ७६
	४२७/८	० २०			
	४०३/४	० ६८	एल-१७	४००/१	१ ४६
	४०३/५	० २४	आर डी ११७.५	४००/२	१ ४२
	४०३/९	० ४६		४०१/१	० ०८
	४२६/३	० ०९		४०१/२	० ०८
	४२७/१	० ०७		४०१/३	० ६९
	४०३/६	० ०१		४०१/४	० ६६
	४२७/२	० ४४		४०५	० ८५
	४२७/३	० ३८		४५०/२	० १२
	४२७/४	० ८१		४५२/१	० ९०
	४२७/५	० ०४		४५२/२	० ८८
	४२७/६	० ४४		४५३	१ ३०
	४२७/९	० ४५		४५६/१	० ४०
	४२७/७	० १३		४५६/२	० ४१
	४३६/१	० ८०		४५६/३	० ६५
	४३६/२	० १८		४५६/४	० ६१
	४३६/३	० २९		४५७/१	० ८०
	४३७/१	१ ९५		४५७/२	० ६९
	४३७/२	० ५०		४५७/३	० ३०
	४३७/३	० ५०		४५७/३	० ४०
	४३७/४	० ४८		४५७/४	० २४
	४३७/५	० ४८		४५७/५	० २४
	४३८	१ ११		४४८/१	० ०५
	४३९/१	० ३३			
	४३९/२	० ६६		एकूण	१३ २३
	४४०	० ९०			
	४४१/१	० ९५	टेल एल	३९४/१	० २२
	४४१/२	० २०	आर डी १२६	३९४/२	० ०७
				३९५	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९६	० २३	आर-१	१२४५/२	० ४०
	४०२	० २०	आर डी ५४	१२४५/३	० ८१
	४०३	० ६२		१२४५/७	० ०६
	४०८/१	० ८२		१२४५/९	० ६०
	४०८/२	० २६		१२४५/११	० ३५
	४०८/३	० २६		१२४५/१२	० १८
	४०९	० २८		१३७२/६	० १२
	४०७	० ९६		१३७२/११	० ४५
	४०६	१ ०१		१३७२/१७	० २१
	३८७/१	० ९६		१३७२/१८	० २०
	३८७/२	० १०		१३७२/२०	० १२
	३८७/३	० ३७		१३७२/२२	० ०८
	१३४६/१	० ८४		१३७२/२४	० ३६
	३८७/३	० १५		१३७२/३७	० ४०
	१३४६/१	१ ००		१३७२/३८	१ ०१
	३८७/३	० ७१		१३७२/४६	० ४०
	१३४६/१	—		१३७२/४५	१ ३०
	३८७/३	० ५०		१३७२/५४	० ८१
	१३४६/१	—		१३७२/१६	० ८१
	३८७/३	० ३०		१३७२/१६	० ४०
	१४४६/२	० ०९		१३७२/१६	० ६१
	३८७/४	० ९१		१३७२/१६	१ ००
	३८७/५	० ९१			
	३८७/६	० २८		एकूण . .	१० ६८
	४५८/१	१ ११			
	४५८/२	० ५६	आर-२	१३०५/१	० ३६
	४५८/३	० ५६	आर डी ६३	१३०६/१	—
	४५९/१	० १४		१३०५/२	० ४३
	४५९/२	० २०		१३०५/३	० ४६
	४६०/१	० ६०		१३६७/६	० २७
	४६०/२	० ८१		१३६७/८	१ ३४
	४६०/३	० ७७		१३७२/४५	. .
	४६१/१	० ९७		१३६७/९	० ८९
	४६१/२	० ९६		१३६७/१०	० २७
	४६२/१	१ १३		१३६७/११	० २७
	४६२/२	० ४०		१३६७/१२	० ८१
	४६२/३	० २०		१३६७/१३	० ८१
	४६३	० ८१		१३७२/२८	० ४०
	४६२/४	१ १२		१३७२/२९	० ४०
	४५५/२	० ८५		१३७२/२९	० ४१
	४५५/१	० ७२		१३७२/३०	० ४०
	३८९/१	० ८३		१३७२/३१	० २०
	३८९/२	० ४०		१३७२/३२	० ४०
				१३७२/३३	० ४१
				१३७२/३४	० ४०
				१३७२/३५	० ४०
	एकूण . .	२५ ३१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३७२/३६	० ४०		३७२/२	१ ००
	१३७२/५२	० ४०		३७२/३	१ ००
	१३६७/१	० ४२		३७२/४	१ ००
	१३६७/१	१ २१		३७२/६	० ४०
				३७२/२	० २०
	एकूण . .	११ ७६		३७५	० ५३
				३७६	० ३०
आर-३	१३५२/४	० ८५		३७७	० ०६
आर डी ८०	१३५२/६	१ २०		३७८	० १६
	१३५२/११	० ४०		३८०/२	० ४१
	१३५२/३९	१ ००		३८०/५	० ८९
	१३५२/४०	१ ००		३८०/३	० ८३
	१३५२/४१	१ ००		३८०/४	० ८२
	१३५२/४४	० १०		३८०/१	० ५३
	१३५३/३२	० ३०		३८०/१	० ३०
	१३५२/२७	० ९२		१३४८/१	० ८१
	१३५३/२	. .		१३४८/१	० ८१
	१३५३/१७	. .		१३४८/१	० १६
	१३५३/१९	० ४७		१३४८/१	० २८
	१३५३/३३	० ४०		१३४२/१	० ८१
	१३५३/२०	१ ३०		१३४८/१	० ८०
	१३६७/७	. .		१३४८/३	० ३५
	१३५३/२१	० ६९		१३४८/९	० ८८
				१३४८/२४	. .
	एकूण . .	९ ६३		१३४९/१०	. .
				१३४८/१०	० ४०
आर-४	३६९/१	० ७२		१३४८/११	० ८१
आर डी ८४	३६९/१	१ ००		१३४८/११	० २५
	३६९/१	१ ००		१३४८/१९	१ ५४
	३६९/१	१ ००		१३४८/२०	० ४०
	३६९/१	० ५०		१३४८/२१	१ २१
	३६९/१	१ ००		१३४८/२३	० २०
	३६९/१	० ५०		१३४८/२५	० ४०
	३६९/१	० ८०		१३४८/२६	० ४०
	१६५७	० ४०		१३४८/२७	० ४०
	१६५६	० ६०		१३४८/२८	० ४०
	३६९/१	१ ००		१३४८/२९	० २३
	३६९/१	१ ००		१३४८/३२	० ४०
	३६९/१	१ ००		१३४८/३२	१ ००
	३६९/१	१ ००		१३४८/३३	० ६१
	१६५०	० ४०		१३४८/३४	० ८१
	१६५०	० ६०		१३४८/३६	१ १७
	३६९/१	१ ००		१३४८/३७	० २०
	३६९/१	० ५०		१३४८/३८	० २३
	३६९/१	० ५०		१३४८/३९	० १७
	३७१	० ३३		१३४९/८	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३४९/९	० ४१		१३४८/५८	० ४८
	१३४९/४६	१ ००		१३४८/५९	० ४०
	१३४९/१३	१ ६१		१३४८/६४	० ९२
	१३४९/१४	१ ००		१३४८/६५	० ४०
	१३४९/१६	० ५०		१३४९/४४	० ६८
	१३४९/१७	० ६०		१३४९/१	० ४६
	१३४९/१८	१ ००		१३४९/१	० ४६
	१३४९/२०	० ४०		१३४९/१	० ८९
	१३४९/२३	१ ००		१३४९/२	. .
	१३४९/२४	१ ००		१३४९/५	० २०
	१३४९/२५	० ५०		१३४९/११	. .
	१३४९/२६	१ ००		. .	० ४०
	१३४९/२७	० ८०		१३४९/६	० ८१
	१३४९/२८	० ६०		१३४९/७	० ४०
	१३४९/२९	१ ००		१३५२/२	० ९८
	१३४९/३०	१ ००		१३५२/६	० ४०
	१३४९/३१	१ ००		१३५२/१	० ८५
	१३४९/३२	१ ००		१३५२/१३	० २०
	१३४९/३४	० ५३		१३५२/१४	० २०
	१३४९/३५	१ ००		१३५२/१५	० २०
	१३४९/३६	० ४०		१३५२/१६	० २०
	१३४९/३७	० ५०		१३५२/१७	० २०
	१३४९/३८	० ६०		१३५२/१८	० ४१
	१३४९/४०	१ ०५		१३५२/१८	० ४०
	१३४९/४१	१ ०५		१३५२/२०	१ १३
	१३४९/४२	० ५०		१३५२/२६	. .
	१३४९/४३	० ५०		१३५२/२१	० ४०
	१३४९/४५	० ८०		१३५२/२२	० ८१
	१३४८/४०	० १७		१३५२/२३	० ८१
	१३४८/३५	१ ००		१३५२/२४	० ८१
	१३४८/४१	० २०		१३५२/२५	० ८१
	१३४८/४२	० २०		१३५२/२८	० २५
	१३४८/४३	० ४०		१३५२/२८	० ४२
	१३४८/४४	१ ००		१३५२/२८	० ४०
	१३४८/४५	१ ००		१३५२/२८	० ८०
	१३४८/४७	० ६०		१३५२/२९	० ३२
	१३४८/४८	१ ००		१३५२/३०	० ५७
	१३४८/४९	१ ००		१३५२/३२	२ १२
	१३४८/५०	१ ००		१३५२/३३	० ४०
	१३४८/५१	१ ००		१३५२/३५	१ ००
	१३४८/५२	० ७३		१३५२/३६	० ८१
	१३४८/५३	० ३४		१३५२/३४	० ९५
	१३४८/५४	० ४०		१३५२/४२	० ३५
	१३४८/५५	० ६२		१३५२/४२	० ४०
	१३४८/५६	० ६४		१३५२/४३	० ८१
	१३४८/५७	० ४०		१३५३/१५	१ ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३५३/२२	२ ०३		१३३८/२	० २६
	१३५३/२२	० ४०		१३३८/३	० २६
	१३५३/२४	१ २१		१३३८/४	० २६
	१३५३/२५	० ८१		१३३८/५	० २६
	१३४८/७०	० २२		१३३८/६	० ३२
	१३५३/२८	० ६०		१३३८/६	० २०
	१३५२/३४	. .		१३३८/८	० ३०
	१३५३/२९	. .		१३३८/९	० ०४
	१३५३/३०	० ८१		१३३८/१०	० ०४
	१३५३/४४	. .		१३३८/११	० ०४
	१३५३/३१	. .		१३३८/१२	० ०४
	१३५३/३४	० ५४		१३३८/१३	० १६
	१३५४/६	. .		१३४८/१२	० ८१
	१३५४/७	. .		१३४८/१२	० २०
	१३५३/३५	० ६०		१३४८/१३	० २३
	१३५२/४५	. .		१३४८/१३	० २०
	१३५४/३	० १०		१३४८/१३	० ५८
	१३५४/४	० ८५		१३४८/२	० ०९
	१३५३/१०	० ६१		१३४०	१ २५
	१३५३/१३	० ४०		१३४८/४	० ०६
	३६८/१	० ४१		१३४८/५	० ३५
	३६७/४	० ३३		१३४८/६	० ४०
	३६७/१	० ३५		१३४८/७	० ८१
	३६७/२	० ३५		१३४८/८	० ९०
	३६७/३	० ३३		१३४८/३	० १२
	१३४९/१	० ८१		१३४८/१४	० ५८
	१३४९/१	० ८०		१३४८/१५	० ४०
	१३४९/१	२ ००		१३४८/१६	० ७३
	१३४९/१	१ ०८		१३४८/१७	० २८
	१३४८/७४	० ९०		१३४८/१८	० २५
	१३५२/१	० ०९		१३४८/६०	० ०९
	१३५२/४४	० ६४		१३४८/६१	० १०
	१३५२/१	० ८५		१३४८/६२	० २०
	१३५२/५२	० ८०		१३४८/६३	० ६०
	१३५२/५२	० ४०		१०३३	० १४
	१३५२/१	० ९६		१३३४	० ९२
	३६९/१	० ४४		१३३५	० ४७
	एकूण	१२१ ३१		१३४८/६६	० ५०
				एकूण	१४ ३४
आर-५	१३३७/२	० ०४	आर-६	१३३०/१	० ४५
आर डी ९९	१३३७/१	० ३२	आर डी १०७.४	१३३१/१	० ५८
	१३३७/४	० ०४		१३३१/२	० २०
	१३३७/५	० ०४		१३३१/३	० २०
	१३३७/६	० २०		४२२/१	० ५७
	१३३८/१	० २६			

अनुसूची—चालू			गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नांव—कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
		हे. आर	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
	४२२/२	० ५७			
	१३४१/१	० ०१			हे. आर
	१३४१/२	० ०१			
	१३४१/३	० ०२	१	चामोर्शी	४७३ ९६
	१३४३/१	० ८५			
	१३४३/२	० ४०	अ.क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
	१३४३/३	० २४	(१)	(२)	(३)
	१३४३/४	० २०			हे. आर
	१३४३/५	० ४०			
	१३४४/१	० २६			शीर्ष क्षेत्र १५७ ९८
	१३४४/२	० २६	१	चामोर्शी मायनर	मध्य क्षेत्र १५७ ९९
	१३४४/३	० २५			पुच्छ क्षेत्र १५७ ९९
	१३४५/१	० ५३			
	१३४५/२	० २२			एकूण ४७३ ९६
	१३४५/३	० २०			
	एकूण	६ ४२			
टेल एल	३७९	१ ००	आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.		
आर डी १२६	३८१	१ ९७			
	३८२	. .			
	३८३	. .			
	३८४	. .			
	३८५/१	० ०४	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२४. BY EXECUTIVE ENGINEER MMISF ACT, 2005 Notification-III No. 1595-Notification-3-CIDC-2017.— Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division and at other prominent public places. Therefore, I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all holder and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.		
	३८५/२	० ०४			
	३८६	० ०७			
	३८८	१ ७३			
	३८९/१	० ८३			
	३८९/२	० ४०			
	३९१	० ८०			
	४१४	० १२			
	४१५	० ६८			
	४१६/१	० ७३			
	४१६/२	० १३			
	१३४६/२	१ १९			
	१३४६/२	० ८२			
	१३४६/४	० ३२			
	१३४६/५	० ३२			
	१३४६/६	० ८१			
	१३४६/७	० २०			
	१३४७/१	० ११			
	१३४७/३	० २४			
	१३४७/२	१ १५			
	एकूण	१३ ७०			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४७३ ९६			

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

			(1)	(2)	(3)
					H.A.
SCHEDULE				38	094
				39 & 40	060
				43	040
				42	048
Name of Irrigation Project—Karmvir Kannamwar				Total ..	25 53
Reservoir, Regadi (Dina Project)					
Name of W.U.A.—Kannamwar Water			L-3	1227/1	055
User Association			RD 24.3	1227/2	040
Total Area of WUA :- 473.96 Ha.				1228/1	095
Direct Outlet	Survey No.	Area		1228/2	093
(1)	(2)	(3)		1228/3	096
		H.A.		1228/4	095
	Chamorshi			1229	047
Chamorshi Distributory	1449/2	041		1373/3	020
L - 1	1449/3	040		1373/3kh	050
RD 4.5	1412/2	024		1373/3L	048
	1412/4	032		1373/3ch	012
	1412/5	020		1373/3L	040
	1409/7	049		1373/8	026
	1401	040		1373/16	026
	1396/1	014		1373/17	040
	1398	066		1373/18	040
				1451/1	072
				1451/2	050
	Total ..	3 26		1378/1	1 24
				1378/2	2 02
L-2	1221/2	1 45		1378/1	—
RD 5	1221/3	1 65		1378/3	0 78
	1221/4	1 21		1380/1	0 32
	1221/5	0 20		1381/1	—
	1225/1	0 57		1380/2	0 32
	1225/2	0 59		1381/2	—
	1226	0 04		1382/2	0 26
	1388/k	0 92		1383/1	—
	1388/1kh	0 81		1382/3	0 31
	1388/1g	0 81		1383/2	—
	1388/1gh	0 40		1382/5	0 20
	1388/1L	0 40		1382/6	0 20
	1388/1ch	0 92		1383/4	—
	1388/2b	0 20		1382/7	0 40
	1390	1 05		1384/1	0 26
	1391/1	0 50		1384/2	0 62
	1391/2	0 50		1386/1	0 32
	1392	0 49		1386/4	0 42
	1393/1	1 08		1373/12	0 40
	1393/2	1 09			
	1394/1	0 40		Total ..	17 52
	1402/2	0 28			
	1402/3	0 24	L-4	1373/22	0 40
	1404/2	0 08	RD 26.3	1373/21	0 41
	1405/1	0 40		1373/5a	1 20
	1405/2	1 33		1373/5b	0 43
	1403/3	0 47		1373/6	0 70
	1405/4	0 16		1373/9	0 34
	1407/1	0 87		1373/20	0 10
				1373/20	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1375/1	176		1374/4	022
	1375/2	—			—
	1230/1	088		Total ..	1457
	1230/2	047			—
	1230/3	040	L-6	1255	075
	1231/1	142	RD 44.7	1281	104
	1231/2	044		1245/8	121
	1231/6	044		1373/10	..
	1231/6	043		1245/4	070
	1231/4	061		1373/2a	..
	1231/3	060		1245/4	034
	1231/5	020		1373/2b	..
	1232/1	065		1205/4	040
	1232/2	081		1373/2k	..
	1232/3	055		1205/4	034
	1232/4	044		1373/2d	..
	1233/1	084		1245/10	104
	1233/2	040		1266/1	..
	Total ..	1532		1268/1	102
L-5	1234/1	006		1268/2	022
RD 37.2	1234/3	009		1268/3	040
	1235/1	082		1269/1	101
	1235/2	048		1270	080
	1236/1	060		1271	064
	1236/2	078		1272/2	020
	1236/3	059		1273/2	020
	1258/1	021		1274/2	020
	1258/2	081		1275	089
	1258/3	040		1276/1	040
	1258/4	040		1276/2	040
	1258/5	053		1277	056
	1258/6	040		1278/1	021
	1258/7	032		1278/2	038
	1257/1a	087		1279/1	040
	1257/1b	029		1279/2	019
	1257/2	037		Total ..	1394
	1256/1	037			—
	1256/2	036	L-7	1239/1	084
	1259/1	044	RD 53	1239/2	081
	1259/2	065		1240	024
	1259/3	080		1243	062
	1259/4	076		1244/1	010
	1259/5	021		1244/2	011
	1260/1	012		1244/4	010
	1260/2	015		1244/5	010
	1260/3	003		1246	079
	1261/1	002		1249/1	017
	1262	135		1249/2	071
	1374/1	042		1249/3	069
	1374/2	043		1250/1	008
	1374/3	022		1250/2	008

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1250/3	008		1291/2	041
	1250/4	008		1291/3a	022
	1251/1	002		1291/3b	021
	1251/2	002		1291/4a	014
	1251/3	002			—
	1251/4	002		Total ..	1063
	1252/1	040			—
	1253	006	L-9	1062/1	058
	1252/2	037	RD 63	1062/1	057
	1252/3	032		1062/1	061
	1252/4	032		1063/4	020
	1252/5	033		1063/5	061
	1254/1	035		1063/6	020
	1254/2	035		1063/7	020
	1245/5	041		1064/2	040
	1245/6	041		1288/1	014
	1282/1	067		1288/2	005
	1282/2	067		1288/3	014
	1282/3	067		1289/1	061
	1282/4	068		1289/2	057
	1284/3	008		1289/3	042
	1284/4	007		1289/4	007
	1284/5	006		1289/5	021
	1284/6	009		1290/1	058
		—		1290/2	050
	Total ..	11 99		1290/3	1 15
		—		1309/1	053
L-8	1068/1	012		1309/2	053
RD 60.50	1069/2	021		1309/3	081
	1086/1	040		1310/2	081
	1086/2	041		1311/1	040
	1086/3	060		1311/2	024
	1087	2 65		1311/4	053
	1294	006		1311/5	025
	1295/1	031		1311/6	016
	1295/2	032		1311/7	020
	1297/1	006		1314/1	076
	1297/2	061		1314/6	080
	1297/3	097		1314/2	040
	1311/3	—		1314/3	040
	1296/4	014		1314/4	040
	1298/1	016		1314/5	040
	1298/2	058		1314/6	080
	1299/1	029		1307/1	060
	1299/2	030		1308/1	—
	1299/3	029		1305/3	046
	1299/4	030		1307/3	002
	1299/5	010		1307/4	006
	1299/5	019		1307/5	057
	1302	018		1307/6	013
	1303	—			—
	1291/1	040		Total ..	1807
					—

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
L-10 RD 80	1307/7	0 66		1319	0 45
	1307/8	0 32		1320	0 67
	1312/1	0 40		1321	0 03
	1312/2	0 40		1322/1	0 62
	1312/3	0 45		1322/2	0 62
	1312/4	0 53		1325/1	0 90
	1313/1	0 61		1325/2	1 70
	1313/2	0 59		1325/3	1 20
	1313/3	0 58		1326/1	0 97
	1315	3 72		1326/2	0 20
	1317	0 40			
	1358	0 83		Total ..	16 37
	1359	0 10			
	1360	0 27	L-12 RD 97	1049/1	0 51
	1361/1	0 21		1049/2	0 34
	1361/2	0 42		1049/3	0 69
	1361/3	0 20		1049/4	0 73
	1362	0 15		1049/5	0 35
	1361	0 04		1056	0 68
	1364	0 36		1057	0 48
	1365	0 04		1058	0 09
	1366/1	0 21		1060/1	0 40
	1366/2	0 22		1060/2	0 40
	1366/3	0 19		1060/3	0 64
				1060/4	0 64
	Total ..	11 90		1327/1	0 41
				1327/2	0 09
				1327/3	0 25
				1327/4	0 55
				1328/1	—
				1327/5	0 05
L-11 RD 84.30	1353/7a	0 39		1328/2	0 42
	1353/7b	0 38		1328/3	0 55
	1353/8	0 86		1329	0 05
	1353/9	0 16		1330	0 31
	1353/5	0 46		1331	0 05
	1353/6	0 54		1332	0 10
	1354/1	—		1334	0 15
	1353/12	0 40			
	1352/20	0 12		Total ..	8 93
	1353/16	0 20			
	1353/14	0 24			
	1353/23	0 39			
	1353/26	1 21			
	1352/33	—			
	1353/30	0 54	L-13 RD 102.30	431	0 93
	1354/4	—		1011/1	0 81
	1353/32	0 60		1011/2	0 80
	1353/11	0 40		1012	0 65
	1355/1	0 33		1012/2	0 41
	1355/2	0 41		1012/2a	0 40
	1375/1	0 13		1012/3	0 39
	1357/2	0 25		1013/2	—
	1357/3	0 25		1012/4	0 60
	1318/1	0 26		1013/4	—
	1318/2	0 49		1012/5	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1013/5	—		429/4	052
	1013	047		429/5	091
	1014	—		429/6	052
	1013/3	008		430	029
	1014/2	008		433/1	093
	1013/4	060		433/2	094
	1015/1	047		424/1	143
	1015/4	020		1020/1	—
	1015/4	020		1023/2	—
	1015/2	106		1020/2	047
	1015/3	064		424/2	—
	1015/5	078		1023/3	—
	1015/6	078		1027	098
	1016/1	024		1036/1	014
	1016/2	024		1036/2	004
	1017/1	081		1036/3	012
	1017/2	035		1041	031
	1018/1	078		1042	006
	1018/2	031		1044/1	174
	1018/3	040		1044/2	040
	1019	129		429/7	053
	1021	138			—
	1022	112		Total ..	1244
	1024/1	028			—
	1024/2	031	L-15	403/7	028
	1024/3	037	RD 107.4	403/8	012
	1026	009		418/2	—
	1037	106		419	—
	1038	006		418/1	006
	1039/1	021		420/1	062
	1039/2	071		423/1	049
	1039/3	031		423/2	013
	1039/4	042		425	222
	1039/5	011		426/1	—
	1040	066		426/2	028
	1045	061		428/1	041
	1046	087		428/2	080
	1047	021		1029/1	023
	1048	032		1029/1	044
	1050	013		1029/2	067
	1052	004		1043	069
	1059/1	033			—
	1059/2	066		Total ..	744
	1059/3	091			—
	1059/4	032	L-16	417/1	097
	1059/5	040	RD 110	417/3	049
		—		420/3	—
	Total ..	2688		417/2	063
		—		416/3a	059
L-14	429/1a	040		417/4	—
RD 104	429/1k	038		416/3b	022
	429/1b	035		417/4	—
	429/2	046		421/1	036
	429/3	052		421/2	033

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	421/3	053	L-17	400/1	1 46
	421/4	034	RD 117.5	400/2	1 42
	421/5	017		401/1	008
	421/6	029		401/2	008
	403/1	007		401/3	069
	403/2	030		401/4	066
	403/3	020		405	085
	427/8	020		450/2	012
	403/4	068		452/1	090
	403/5	024		452/2	088
	403/9	046		453	1 30
	426/3	009		456/1	040
	427/1	007		456/2	041
	403/6	001		456/3	065
	427/2	044		456/4	061
	427/3	038		457/1	080
	427/4	081		457/2	069
	427/5	004		457/3	030
	427/6	044		457/3	040
	427/9	045		457/4	024
	427/7	013		457/5	024
	436/1	080		448/1	005
	436/2	018			
	436/3	029		Total ..	13 23
	437/1	1 95			
	437/2	050	Tail Door L	394/1	0 22
	437/3	050	RD 126	394/2	0 07
	437/4	048		395	0 12
	437/5	048		396	0 23
	438	1 11		402	0 20
	439/1	033		403	0 62
	439/2	066		408/1	0 82
	440	090		408/2	0 26
	441/1	095		408/3	0 26
	441/2	020		409	0 28
	441/3	1 15		407	0 96
	442/1	1 34		406	1 01
	442/2	081		387/1	0 93
	443/2	049		387/2	0 10
	444/1	1 21		387/3	0 37
	444/2	025		1346/1	0 84
	444/3	057		387/3	0 15
	444/4	036		1346/1k	1 00
	444/5	077		387/3	0 71
	444/6	057		1346/1	—
	444/8	065		387/3	0 50
	444/9	040		1346/1	—
	449/1	081		387/3	0 30
	449/3	040		1446/2a	0 09
	451	087		387/4	0 91
	403/1	021		387/5	0 91
				387/6	0 28
	Total ..	30 12		458/1	1 11
				458/2	0 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	458/3	056		1367/9	089
	459/1	014		1367/10	027
	459/2	020		1367/11	027
	460/1	060		1367/12	081
	460/2	081		1367/13	081
	460/3	077		1372/28	040
	461/1	097		1372/29b	040
	461/2	096		1372/29a	041
	462/1	113		1372/30	040
	462/2	040		1372/31	020
	462/3	020		1372/32	040
	463	081		1372/33	040
	462/4	112		1372/34	040
	455/2	085		1372/35	040
	455/1	072		1372/36	040
	389/1	083		1372/52	040
	389/2	040		1367/1	042
				1367/1	121
	Total ..	2628		Total ..	1185
R-1	1245/2	040			
RD 54	1245/3	081	R-3	1352/4	085
	1245/7	006	RD 80	1352/6	131
	1245/9	060		1352/11	040
	1245/11	035		1372/39	100
	1245/12	018		1352/40	100
	1372/6	012		1352/41	100
	1372/11	045		1352/44	010
	1372/17	021		1353/32	030
	1372/18	020		1352/27	092
	1372/20	012		1353/2	—
	1372/22	008		1353/17	—
	1372/24	036		1353/19	047
	1372/37	040		1353/33	040
	1372/38	101		1353/20	130
	1372/46b	040		1367/7	—
	1372/45a	130		1353/21	069
	1372/54	081			
	1372/16	081		Total ..	974
	1372/16	040			
	1372/16	061			
	1372/16	100	R-4	369/1kh	072
	1372/48	032	RD 84	369/1d	100
				369/1ch	100
	Total ..	1100		369/1jh	100
				369/1bh	100
R-2	1302/13	010		369/1h	050
RD 63	1305/1	036		369/1d	080
	1306/1	—		1657	040
	1305/2	043		1656	060
	1305/3	046		369/1th	100
	1367/6	027		369/1d	100
	1367/8	134		369/1dh	100
	1372/45	—		369/1h	100

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	1650	040
	1650	060
	369/1ph	100
	369/1v	050
	369/1m	050
	371	033
	372/1	062
	372/2	100
	372/3	100
	372/4	100
	372/6	040
	372/2	020
	380/2	041
	380/5	089
	380/3	083
	380/4	082
	380/1	053
	380/1	030
	1348/1	081
	1348/1	081
	1348/1	016
	1348/1	028
	1342/1	081
	1348/1	080
	1348/3	035
	1348/9	088
	1348/24	—
	1349/10	—
	1348/10	040
	1348/11	081
	1348/11	025
	1348/19	154
	1348/20	040
	1348/21	121
	1348/23	020
	1348/25	040
	1348/26	040
	1348/27	040
	1348/28	004
	1348/29	023
	1348/32	040
	1348/32	100
	1348/33	061
	1348/34	081
	1348/35	100
	1348/36	117
	1348/37	020
	1348/38	023
	1348/39	017
	1348/40	017
	1349/8	040
	1349/9	041
	1349/46	100
	1349/13	161

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	1349/14	100
	1349/15	050
	1349/16	050
	1349/17	060
	1349/18	100
	1349/20	040
	1349/23	100
	1349/24	100
	1349/25	050
	1349/26	100
	1349/27	080
	1349/28	100
	1349/29	100
	1349/30	100
	1349/31	100
	1349/32	100
	1349/34	053
	1349/35	100
	1349/36	040
	1349/37	050
	1349/38	060
	1349/40	105
	1349/41	105
	1349/42	050
	1349/43	050
	1349/45	080
	1348/40	017
	1348/35	100
	1348/41	020
	1348/42	020
	1348/43	040
	1348/44	100
	1348/45	100
	1348/47	060
	1348/49	100
	1348/50	100
	1348/51	100
	1348/52	073
	1348/53	034
	1348/54	040
	1348/55	062
	1348/56	064
	1348/57	040
	1348/58	048
	1348/59	040
	1348/64	092
	1348/65	040
	1349/44	068
	1349/1	046
	1349/1	046
	1349/1	089
	1349/2	—
	1349/5	020
	1349/11	—

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	..	040		1354/4	085
	1349/6	081		1353/10	061
	1349/7	040		1353/13	040
	1352/2	098		368/1	041
	1352/6	040		367/4	033
	1352/1	085		367/1	035
	1352/13	020		367/2	035
	1352/14	020		367/3	033
	1352/15	020		1349/1	081
	1352/16	020		1349/1	080
	1352/17	020		1349/1	200
	1352/18a	041		1349/1	108
	1352/18b	040		1348/74	090
	1352/20	1 13		1352/1	009
	1352/26	..		1352/44	064
	1352/21	040		1352/1	085
	1352/22	081		1352/52	080
	1352/23	081		1352/52	040
	1352/24	081		1352/1	096
	1352/25	081		1346/6	064
	1352/48	025		1346/4	—
	1352/28	042		1348/30	—
	1352/28	040		1372/55	081
	1352/28	080		1372/56	020
	1352/29	032		1348/69	050
	1352/30	057		1342	094
	1352/32	2 12		1348/43	040
	1352/33	040			
	1352/35	1 00		Total ..	125 95
	1352/36	081			
	1352/34	095			
	1352/42	035	R-5	1337/2	004
	1352/42	040	RD 99	1337/1	032
	1352/43	081		1337/4	004
	1353/15	1 42		1337/5	004
	1353/22	2 03		1337/6	020
	1353/22	040		1338/1	026
	1353/24	1 21		1338/2	026
	1353/25	081		1338/3	026
	1348/70	022		1338/4	026
	1352/45	081		1338/5	026
	1353/28	060		1338/6	032
	1352/34	..		1338/6	020
	1352/52	083		1338/8	030
	1353/29	..		1338/9	004
	1353/30	081		1338/10	004
	1353/44	..		1338/11	004
	1353/31	..		1338/12	004
	1353/34	054		1338/13	016
	1354/6	..		1348/12d	081
	1354/7	..		1348/12s	020
	1353/35	060		1348/13e	023
	1352/45	081		1348/13	020
	1354/3	010		1348/13a	058

R-6	1330/1	045
RD 107.4	1331/1	058
	1331/2	020
	1331/3	020
	422/1	057
	422/2	057
	1341/1	001
	1341/2	001
	1341/3	002
	1343/1	060
	1343/2	040
	1343/3	024
	1343/4	020
	1343/5	040
	1344/1	027
	1344/2	026
	1344/3	025
	1345/1	053
	1345/2	022
	1345/3	020
	Total ..	618

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.
	385/2	0 04
	386	0 07
	388	1 73
	389/1	0 83
	389/2	0 40
	391	0 80
	414	0 12
	415	0 68
	416/1	0 73
	416/2	0 13
	1346/2	1 19
	1346/2	0 82
	1346/4	0 32
	1346/5	0 32
	1346/6	0 81
	1346/7	0 20
	1347/1	0 11
	1347/3	0 24
	1347/2	1 15
		<hr/>
	Total ..	13 73
		<hr/>
	Total ..	473 96

Name of Project—Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi
(Dina Project)

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Chamorshi	473.96

Sr. No	Canal	Category of Reach	
(1)	(2)	(3)	
			H.A.
		Head Reach	157.98
1	Chamorshi	Middle Reach	157.99
	Minor	Tail Reach	158.99
		Total	473.96

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना ३-चिशा ३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्री. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्री. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव :कुरुळ पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५८३.२४ हे.

कालव्याचे नाव (१)	गट क्रमांक (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
गौरीपुर		
कुरुळ वितरीका	२६७	१ ००
आर १	२२८	० ४२
आर. डी. १५	२६८	० ९२
	२६९	० ७८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७३	१ ०९
	२७४	१ ०७
	२७५	१ १५
	२७६	० ५४
	२७६	० ५४
	२७७	१ ०७
	२७८	१ ०८
	२७९	१ २५
	२८०	१ २०
	२८५	० ७०
	२९४	१ २८
	२८९	१ १२
	२९०	० १३
	२९१	१ ७०
	२९२	० ६५
	२९३	० ८८
	२९७	० ३७
	२६३	० ०४
	२९५	१ १८
	२९६	१ २०
	२७०	० ८३
	२२९	० १४
	२६४	० ०९
	२२६	१ ३२
	२२७	० १८
	२६१	० ३७
	२६१	० ३८
	२६२	० ४७
	२३२	१ २९
	२५५	० ५२

एकूण . . २६ ९५

भिवापूर

कालव्याचे नाव (१)	गट क्रमांक (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर	आर २ आर डी २१	५१ ४९/१ ४९/२ ५२ ४५ ५२ ४७ ५५ ५०/१	१ ११ २ २७ ० ४० ० ५० १ ९६ ० ५० १ ९६ २ ४३ २ ३१
गौरीपुर					
कुरुळ वितरीका	२६७	१ ००			
आर १	२२८	० ४२			
आर. डी. १५	२६८	० ९२			
	२६९	० ७८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०/२	० ४०		७८	० ९७
	४८/१	२ १५		१७	० ८१
	५३	१ ७८		१३७	२ ०२
	४८/२	० ४०		१३०	१ ३२
				१७१	१ ६४
	एकूण . .	१८ १७		१३०	० ५८
				१२९	० ००
				१३२	० ८९
				१३५	१ ५८
				१२१ ब	० ४०
				१२१ अ	२ २६
				११८	१ ०७
				११६	० ४५
				१०१/१	१ ६२
				१०१/२	० ४०
				१३६	१ १२
				१३६	० ६०
				१३६	० ७०
				७७	१ १२
				१०७	० ७०
				१०७	० ७१
				१०९	० २०
				११०	० १८
				१०४	० ७१
				११४	० ७२
				१२०	० ४७
				११५	० २८
				११९	१ १२
				२३	१ ७४
				३३	० ४१
				१०५	० ६२
				२५	० ६०
				२	० ८१
				२	० ८१
				१३१	० ३२
				१३४	१ ५४
				४६	० ६०
				४६	० ६१
				एकूण . .	५७ ६४

आर ३

आर डी २५

भिवापुर

२४	० ४६
१२	० २८
७	० १८
२४	० ४५
१३	० २८
६	० १७
२४	० ४५
९	० ४६
२४	० ४५
८	० १८
११	० २६
१९	५ १३
२१	० ०८
२२	० ७९
३२	० ८०
२८/१	१ ७०
२८/२	० ६०
३५/१	१ ८५
३५/२	० ६६
३४	२ १६
३४	० ५४
३०	० ३७
३०	० ४०
३०	० ७८
३०	० ७७
३०	० ४०
३०	० ४०
३०	० ४०
३०	० ४०
३०	० ४०
६९	० ७८
१०६	० ७१
२९	१ २६
२७	० ३४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आर ४	६६/२	० ८०		१०५/४	२ ०२
आर डी ३४	६६/३	२ ००		१०५/५	० ४०
				१०५/६	० ६०
	एकूण . .	२ ८०		९७	० ८५
				११६	० ७०
आर ५	७२/२	२ ००		९६	० ८१
आर डी ३७	७४/२	२ ००		१०६	२ ०८
				१०६	१ ०४
	एकूण . .	४ ००		९५	० ८१
				११९	० ७६
आर ६	८९	० ००		१०९	१ ००
आर डी. ४५	१२७	० ५१		१०८	० ३४
	१२७	० ५१		११८	० ३९
	१२७	० ५१		११८	० ४०
	१२७	० ५०		११७	० ६०
	८१	० ६४		१२१	० ९४
	१२४	० ८६		१२०	० ४६
	९६	० २९		१२०	० ४५
	८८	० २४		८९/१	१ ०२
	१२८	१ ३६		९१	१ ८४
	९३	० ८८		८९/२	० ४०
	९२	० ४०		९०	० ४६
	९४	० २९		९२	० ९५
	१२६	० ८८		९२	० ९६
	१२६	१ ८२		१०७	० २०
	७९	१ ८४		१०७	० २०
	१२२	० ८३		१०७	० २०
	१२२	० ८२		१०७	० २०
	८६	१ ००			
	८४	१ ०१		रामपूर	
	८०	० ८०		५०	१ ११
	९७	० ४२		६०/२	१ ११
	१२३	१ १०		६०/३	१ २७
	एकूण . .	१७ ५१		एकूण . .	२९ ६४
	वालसरा		आर ८	४१	१ १३
आर ७	१०५/१	१ ९८	आर डी ५५	६५	० ९६
आर डी ४९	१०५/२	२ ०४		४२	० ३६
	१०५/३	१ ०५		४३	१ ४९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४/१	० ९६		३२	० ८१
	४४/२	० ४०		३३/१	० ८१
	४५	१ ६७		२७	० ४१
	४६	० ९५		३३/२	० ४०
	५७	० २०		३१	० ७३
	४८/१	० २०		३७	२ ००
	४८/१	० ६१		६१	० ४६
	४८/१	० ६१		५३/५	० ३८
	४८/२	० ४०		१९	० ५५
	४९	० ७८		३६	१ ९०
	५१	१ ०३		२९	० ३१
	५२	१ ०३		२०	० २२
	५३	० ३६		३५/२	० ८१
	५४	० ०३		४७/१	० ६८
	५५	० ३६		४८/३	० ६०
	५६	० ३२			
	५८	२ १५		एकूण . .	१६ २३
	६२	० ९३			
	६२	० ९३		निमगाव	
	६२	० ९४	आर १३	१४२	२ १२
	६६	१ ९८	आर डी ७०	१४१	२ ०२
	६७	२ ०२		१४४	१ ९३
	७१/३	२ ०२		१५७	१ ३५
				१५८	१ २१
	एकूण . .	२५ ०९		१५४	२ ११
				१५९	१ २९
आर १०	३८/२	० ८०		१३३	१ ००
आर डी ६०	३९	१ २२		१३६	० ६५
				१२०	२ ९०
	एकूण . .	२ ०२		१५२	१ २२
				१५३	१ ४५
				१०६	० ८१
	कुरुळ			१३२	१ १३
आर १२	२२	० ८६		१३४	१ ४०
आर डी ६५	२१	० ४०		१३५	० ७७
	२४	० ६९		१३८	० ८१
	२५	० ८१		१४८	० ९२
	२६	० ८१		१३१	१ ०६
	२८	० ८१		११२	० ८१
	३०	० ७८		११३	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११४	१ ८८		१२	१ २६
	११५	० ८६		१३	० ९९
	११७	१ ४२		१३	० ४०
	१५६	१ ७५		१४	० ६१
	१५१	० २६		१५	० ८२
	११८	१ १५		१६	२ ८१
	१२१	१ ४६		१७	२ १०
	१०८/१४	० ५९		१८	० ४०
	१०८/९	१ २२		३७७	२ ६५
	१३०	१ ३३		१९	० ९४
	१२६	० ६१		२२	० ७०
	१२७	१ ५६		२०	० ९०
	१४५	६ ९७		२१	० ९१
	१४७	० २३		२३	२ ०४
	१५०	० २०		२५	२ ०४
	११६	० ८७		२६	१ ७४
	११९	० ८६			
	१२५	० ६६			कुरुळ
	१२८	० ४४		३७५	१ ७३
	१२४	० ६२		७६	२ ००
	१३७	० ६५		४०६	० ७६
	१३९	० ६०		४०७	१ २२
	१२२	० ८१		४०८	० ६९
	१४०	० ५०		४०९	० ३४
	१४३/२	० ८०			
	१०७	० ००		एकूण . .	४३ ०९
	१२३	० ५०			
	१०८/२	० ९१			
	१०८/४	० ४२	आर १५	३९५	० ५६
	१०८/१३	० ०८	आर डी १०८	३७२/१	१ १२
				३५३	२ ६५
	एकूण . .	५८ ७०		३५०	० ५२
				३४८	० ७६
आर १४	२	१ ९९		१५३	१ ००
आर डी १०२	३	४ ०७		३४५	१ ०५
	४	१८९ ००		३४६	१ ०५
	५	१ २१		३४२	१ ६२
	६	१ ०९		३४१	१ ५७
	१०	२ ९१		३३९/१	१ ०३
	११	१ ८८		३३८	१ ४८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४०	० ६६		३५४/२	० ९३
	३८२	० ७४		३७१	० ४२
	३८०	० ८१		३६८	० ७२
	३८३/१	१ २०		३५१	० ४०
	३३२	० ९५		३७७	० ५१
	३८२/२	१ २०		३८८	० ९०
	३८५	० ७७		३७०/२	० ५७
	३८९	० ९२		३७३	१ ४०
	३९०	० १८		२२७	० ३६
	४०२/१	१ ३१		२२८	० ३७
	३९७	० ४३		२२९	० ५२
	४०४	० ७४		२३०	० ४२
	३५२	१ ६०		३८१	० ६८
	३८७	० ५०		२३४	० ४२
	३८६	० ३४		२३५	० ७४
	४००	० ६३		२३१	० ५०
	४०३	० ४१		२३२	० ४८
	३६७	१ ००		२३६/१	० ४०
	३४७	० ६२		२३६/२	० ४०
	३३६	० ९०		२३७	० ६७
	३३७	० ७५		२३८	० ४५
	३३९/३	० ४१		२४१	० ४२
	३३१	१ ३२		२४०	० २०
	३३४	० ६६		२३९	० ४७
	३५५	१ २८		२४२	० ३३
	३९२	० ३५		२४३	० २७
	३९१	० ६०		२४४	० ६६
	३९१	० ४६		३३०	१ २८
	३९६	० ११		४०२/२	० ४०
	४०१	० ०८		३७०/३	० ४९
	४०५	० ३९			
	३५९	० ५०		एकूण . .	६० १६
	३३९/२	० ६०			
	३४९	० ४०	आर १६	२७८	१ ८२
	३७९	० ४२	आर डी १२५	२८०/१	१ ८६
	३३५	० ७९		२८०/२	० ५०
	३३३	२ ६१		२८०/३	० ६०
	३९९	० ३३		२७९	३ ४१
	३४३	० ६०		२६६	० ५५
	३७२/२	० ४०		२८२	० २३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६८	० १०	टेल	१५५	० ९१
	२६९	० ५७	आर डी २८०	१४९	० ७२
	२७०	० ६६		१४१	२ १९
	२८१	१ १०		१३५	० ५४
	२६७	० ४४		१९०	० ६१
	२७१	० ६२		१३४	० ५४
	२७२	० ०४		१३६	० ५४
	२७३	० ६४		१८९	० ६०
	२७५	० ४२		१३९	० ४८
	२७६	० १४		१४०	१ ३६
				१४२	१ ५६
	एकूण . .	१३ ७०		१४३	० ७०
				१४४	० ८०
आर १७	२६३	४ ३३		१९३	० ७८
आर डी १५५	२६४	० ४०		१४५	० ७१
	२८६	० ७२		१४६	१ ४९
	२६५	१ ३६		१४७	१ २३
	२९१	१ ८८		१५४	१ १५
	२८५/१	० ९१		१५२	१ ११
	२४५/२	० ८०			
	२८८	० ७६		एकूण . .	१८ ०२
	२९२	० ७३			
	३०८	१ १६			
	२८९	० ७८	एल १	४८९/१	१ ००
	२९०	२ ०१	आर डी २३१	४९१	० ४३
	२८४	१ ३६		४९२	० ११
	२०१	१ ४०		४९३	० ९६
	२००	१ ०९		४९४	१ ४६
	२०२	० ३४		४९८	० ८५
	२६१	० ८०		४९५	० ४१
	२९३	० ७३		४९६	० ८५
	२६२	१ २८		४९७	१ ३४
	२८७	० ६४		४९९	० ८६
	२९४	१ २०		५००	० ४०
	२९५	१ १६		५०१/१	० ३४
				५०१/२	० ४०
	एकूण . .	२५ ८४		५०२	० ४६
				५०३	१ १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०४	० ४१		४५५	० ९१
	५०५	० ७४		५१२	० ६७
	५०६	० ७६		५३४	० ३५
		-----		५३२	० ३०
	एकूण . .	१२ ८८		१८	० ३०
		-----		५१९	० ६०
एल २	१०	१ ००		४३१	० ५२
आर डी २४०	५१८	० ८६		५१४/२	० ४०
	११	० ५८		५१४/१	१ ५४
	१२	० २३		५१३	० ५५
	१४	० ३६		५२०	१ १४
	१३	० १४		५२२	० ५२
	१५	१ ०४		५२३	० ७१
	१७	० २५		४४३/१	० ०८
	५२९	० ३०		४४५	० २२
	४४६	० ३८		५१७	० २८
	५२६	० ७४		४३३	० ३१
	३९८	१ ६४		४४९	० २१
	३४४	० ५१			-----
	५२५	० २५		एकूण . .	३१ १७
	५१०	१ ००			-----
	५११	० ७५	एल ३	२०४	० ६६
	४५२	० ४६	आर डी २४७	२२२	० ३४
	४५३	१ ५६		२०५	० ३३
	४४७	० ४२		२०६	० ४५
	४५०	० ३२		२१७	३ २१
	५५३/अ	० ५८		२११	१ १२
	५५३/ब	० ६०		२१०	० ५०
	४४२	० ९३		२१२	० ८४
	५३०	० १३		२१३	० ८०
	४५९	० ५६		२१५	१ ५६
	४६०	० ५०		२१९	० ५४
	४६१	१ ०३		२२१	० ६२
	४५८	० ६४		२२४	१ ७९
	४५७	० ६४		२२५	७ २८
	४५६	२ ६३		२१४	० २८
	५२४	० २१		२२०	० ५४
	५१५	० ३२		२२३	० ४४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१८	१ २४		३	० ९२
	२५३	१ ०४		३४	० ३६
	२२६	२ ५६		१३	० ११
	२०९	० ४०		४७	० ३८
	२४५	० ०६		४५	० ८०
	२४९	० ११		४१	० ४४
	२५०	० ६०		४८	१ ३०
	२५७	० ६०		४६	० ४७
	२५१	१ ६५		४०	० ४१
	२४८	० २८		३९	० २२
	२५५	० ७६		३८/१	१ ००
	२५४	० ११		३८/२	० ५७
	२५६/१	४ ९४		३८/१	० ४९
	२६०	० १२		३८/२	० ५०
	२५७	० ०७		३८/३	० ५०
	एकूण . .	३५ ८४		एकूण . .	२२ ५९
	देवाळी			गौरीपुर	
देवाळी टेल	२३	१ २३	डी ओ १ आर	३०२	१ २५
आर डी १७३.५०	२२	० ६४	आर डी ३४०	३०३	१ २९
	२९	० ३६		३०४	१ ०७
	३०	० ८०		३०५	१ २७
	९	० ८०		३०६	१ ४८
	४	१ २०		३०७	१ ११
	५१	० ३४		१	१ ०५
	५	० ४०		२	१ २०
	१०	० ४२		४	१ २५
	२	० ८०		५	१ ०७
	५०	० २५		१०	१ ०५
	२८	० ३६		१२	० ७७
	७	० ६०		१३	१ १२
	११	० ३२		१८	० ५६
	१९	० ५३		२०	० ४५
	२४	० ६६		१९	० ३२
	२५	३ ५१		२१	० ८४
	२७	० ९०		२२	० ४०१
				एकूण . .	१७ ५५

अ.क्र. कालवा शीर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र

शीर्षवार गोषवारा

(१) (२) (३)

(१) (२) (३)
हे. आर

१	कुरुळ	शीर्ष क्षेत्र	१६४ ७९
	मायनर	मध्य क्षेत्र	२४७ ३३
		पुच्छ क्षेत्र	१७१ १२
		एकूण . .	५८३ २४

चंद्रपूर :
दिनांक ३१ मार्च २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

Any Person affected by this notification or part therefore may within Thirty days from the date of Publication of this notification in the Official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer, Administrator. Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Name of WUA : Kurul Water User Association
Total Area of WUA : 583 24 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.

KURUL DISTRIBUTORY

Gouripur

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1595-Notifications-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

R 1	267	1 00
RD 15	228	0 42
	268	0 92
	269	0 78
	273	1 09
	274	1 07
	275	1 15
	276	0 54
	276	0 54
	277	1 07
	278	1 08
	279	1 25
	280	1 20
	285	0 70
	294	1 28
	289	1 12
	290	0 13
	291	1 70
	292	0 65
	293	0 88
	297	0 37
	263	0 04
	295	1 18
	296	1 20
	270	0 83
	229	0 14
	264	0 09

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	226	1 32		28/1	1 70
	227	0 18		28/2	0 60
	261	0 37		35/1	1 85
	261	0 38		35/2	0 66
	262	0 47		34	2 16
	232	1 29		34	0 54
	255	0 52		30a	0 37
				30b	0 40
		-----		30b	0 78
	Total . .	26 95		30b	0 77
		-----		30b	0 40
	Bhivapur			30b	0 40
R 2	51	1 11		30b	0 40
RD 21	49/1	2 27		30b	0 40
	49/2	0 40		69	0 78
	52	0 50		106	0 71
	45	1 96		29	1 26
	52	0 50		27	0 34
	47	1 96		78	0 97
	55	2 43		17	0 81
	50/1	2 31		137	2 02
	50/2	0 40		130	1 32
	48/1	2 15		171	1 64
	53	1 78		130	0 58
	48/2	0 40		129	0 00
		-----		132	0 89
	Total . .	18 17		135	1 58
		-----		121 c	0 40
				121 v	2 26
R 3	24	0 46		118	1 07
RD 25	12	0 28		116	0 45
	7	0 18		101/1	1 62
	24	0 45		101/2	0 40
	13	0 28		136	1 12
	6	0 17		136	0 60
	24	0 45		136	0 70
	9	0 46		77	1 12
	24	0 45		107	0 70
	8	0 18		107	0 71
	11	0 26		109	0 20
	19	5 13		110	0 18
	21	0 08		104	0 71
	22	0 79		114	0 72
	32	0 80		120	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	115	0 28		84	1 01
	119	1 12		80	0 80
	23	1 74		92	0 42
	33	0 41		123	1 10
	105	0 62			-----
	25	0 60		Total . .	17 51
	2	0 81			-----
	2	0 81			
	131	0 32	R 7	105/1	1 98
	134	1 54	RD 49	105/2	2 04
	46	0 60		105/3	1 05
	46	0 61		105/4	2 02
		-----		105/5	0 40
	Total . .	57 64		105/6	0 60
		-----		97	0 85
R 4	66/2	0 80		116	0 70
RD 34	66/3	2 00		96	0 81
		-----		106	2 08
	Total . .	2 80		106	1 04
		-----		95	0 81
R 5	72/2	2 00		119	0 76
RD 37	74/2	2 00		109	1 00
		-----		108	0 34
	Total . .	4 00		118	0 39
		-----		118	0 40
R 6	89	0 00		117	0 60
RD 45	127	0 51		121	0 94
	127	0 51		120	0 46
	127	0 51		120	0 45
	127	0 50		89/1	1 02
	81	0 64		91	1 84
	124	0 86		89/2	0 40
	96	0 29		90	0 46
	88	0 24		92	0 95
	128	1 36		92	0 96
	93	0 88		107	0 20
	92	0 40		107	0 20
	94	0 29		107	0 20
	126	0 88			
	126	1 82		Rampur	
	79	1 84		50	1 11
	122	0 83		60/2	1 11
	122	0 82		60/3	1 27
	86	1 00			-----
				Total . .	29 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R 8	41	1 13		32	0 81
RD 55	65	0 96		33/1	0 81
	42	0 36		27	0 41
	43	1 49		33/2	0 40
	44/1	0 96		31	0 73
	44/2	0 40		37	2 00
	45	1 67		61	0 46
	46	0 95		53/5	0 38
	57	0 20		19	0 55
	48/1	0 20		36	1 90
	48/1	0 61		29	0 31
	48/1	0 61		20	0 22
	48/2	0 40		35/2	0 81
	49	0 78		47/1	0 68
	51	1 03		48/3	0 60
	52	1 03			
	53	0 36		Total . .	16 23
	54	0 30			
	55	0 36		Nimgaon	
	56	0 32	R 13	142	2 12
	58	2 15	RD 70	141	2 02
	62	0 93		144	1 96
	62	0 93		157	1 35
	62	0 94		158	1 21
	66	1 98		154	2 11
	67	2 02		159	1 29
	71/3	2 02		133	1 00
				136	0 65
	Total . .	25 09		120	2 90
				152	1 22
R 10	38/2	0 80		153	1 45
RD 60	39	1 22		106	0 81
				132	1 13
	Total . .	2 02		134	1 40
				135	0 77
				138	0 81
	Kurul			148	0 92
R 12	22	0 86		131	1 06
RD 65	21	0 40		112	0 81
	24	0 69		113	0 81
	25	0 81		114	1 88
	26	0 81		115	0 86
	28	0 81		117	1 42
	30	0 78		156	1 75

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	151	0 26		377	2 65
	118	1 15		19	0 94
	121	1 46		22	0 70
	108/14	0 59		20	0 90
	108/9	1 22		21	0 91
	130	1 33		23	2 04
	126	0 61		25	2 04
	127	1 56		26	1 74
	145	6 97			
	147	0 23		Kurul	
	150	0 20		375	1 73
	116	0 87		76	2 00
	119	0 86		406	0 76
	125	0 66		407	1 22
	128	0 44		408	0 69
	124	0 62		409	0 34
	137	0 65			-----
	139	0 60		Total . .	43 09
	122	0 81			-----
	140	0 50			
	143/2	0 80	R 15	395	0 56
	107	0 00	RD 108	372/1	1 12
	123	0 50		353	2 65
	108/2	0 91		350	0 52
	108/4	0 42		348	0 76
	108/13	0 80		153	1 00
	-----			345	1 05
	Total . .	58 70		346	1 05
	-----			342	1 62
R 14	2	1 99		341	1 57
RD 102	3	4 07		339/1	1 03
	4	189 00		338	1 48
	5	1 21		340	0 66
	6	1 09		382	0 74
	10	2 91		380	0 81
	11	1 88		383/1	1 20
	12	1 26		332	0 95
	13	0 99		382/2	1 20
	13	0 40		385	0 77
	14	0 61		389	0 92
	15	0 82		390	0 18
	16	2 81		402/1	1 31
	17	2 10		397	0 43
	18	0 40		404	0 74

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	352	1 60
	387	0 50
	386	0 34
	400	0 63
	403	0 41
	367	1 00
	347	0 62
	336	0 90
	337	0 75
	339/3	0 41
	331	1 32
	334	0 66
	355	1 28
	392	0 35
	391	0 60
	391	0 46
	396	0 11
	401	0 08
	405	0 39
	359	0 50
	339/2	0 60
	349	0 40
	379	0 42
	335	0 79
	333	2 61
	399	0 33
	343	0 60
	372/2	0 40
	354/2	0 93
	371	0 42
	368	0 72
	351	0 40
	377	0 51
	388	0 90
	370/2	0 57
	373	1 40
	227	0 36
	228	0 37
	229	0 52
	230	0 42
	381	0 68
	234	0 42
	235	0 74
	231	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	232	0 48
	236/1	0 40
	236/2	0 40
	237	0 67
	238	0 45
	241	0 42
	240	0 20
	239	0 47
	242	0 33
	243	0 27
	244	0 66
	330	1 28
	402/2	0 40
	370/3	0 49
	Total . .	60 16

R 16	278	1 82
RD 125	280/1	1 86
	280/2	0 50
	280/3	0 60
	279	3 41
	266	0 55
	282	0 23
	268	0 10
	269	0 57
	270	0 66
	281	1 10
	267	0 44
	271	0 62
	272	0 04
	273	0 64
	275	0 42
	276	0 14
	Total . .	13 70

R 17	263	4 33
RD 155	264	0 40
	286	0 72
	265	1 36
	291	1 88
	285/1	0 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	245/2	0 80	L 1	489/1	1 00
	288	0 76	RD 231	491	0 43
	292	0 73		492	0 11
	308	1 16		493	0 96
	289	0 78		494	1 46
	290	2 01		498	0 85
	284	1 36		495	0 41
	201	1 40		496	0 85
	200	1 09		497	1 34
	202	0 34		499	0 86
	261	0 80		500	0 40
	293	0 73		501/1	0 34
	262	1 28		501/2	0 40
	287	0 64		502	0 46
	294	1 20		503	1 10
	295	1 16		504	0 41
	-----			505	0 74
	Total . .	25 84		506	0 76
	-----			-----	
				Total . .	12 88

Tail	155	0 91			
RD 280	149	0 72			
	141	2 19	L 2	10	1 00
	135	0 54	RD 240	518	0 86
	190	0 61		11	0 58
	134	0 54		12	0 23
	136	0 54		14	0 36
	189	0 60		13	0 14
	139	0 48		15	1 04
	140	1 36		17	0 25
	142	1 56		529	0 30
	143	0 70		446	0 38
	144	0 80		526	0 74
	193	0 78		398	1 64
	145	0 71		344	0 51
	146	1 49		525	0 25
	147	1 23		510	1 00
	154	1 15		511	0 75
	152	1 11		452	0 46
	-----			453	1 56
	Total . .	18 02		447	0 42
	-----			450	0 32
				553/v	0 58
				553/c	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	442	0 93		212	0 84
	530	0 13		213	0 80
	459	0 56		215	1 56
	460	0 50		219	0 54
	461	1 03		221	0 62
	458	0 64		224	1 79
	457	0 64		225	7 28
	456	2 63		214	0 28
	524	0 21		220	0 54
	515	0 32		223	0 44
	455	0 91		218	1 24
	512	0 67		253	1 04
	534	0 35		226	2 56
	532	0 30		209	0 40
	18	0 30		245	0 06
	519	0 60		249	0 11
	431	0 52		250	0 60
	514/2	0 40		257/c	0 60
	514/1	1 54		251	1 65
	513	0 55		248	0 28
	520	1 14		255	0 76
	522	0 52		254	0 11
	523	0 71		256/1	4 94
	443/1	0 08		260	0 12
	445	0 22		257	0 07
	517	0 28			
	433	0 31			
	449	0 21			

	Total . .	31 17			

				Total . .	35 84

L 3	204	0 66			
RD 247	222	0 34			
	205	0 33	Devhali Tail	23	1 23
	206	0 45	RD 173 50	22	0 64
	217	3 21		29	0 36
	211	1 12		30	0 80
	210	0 50		9	0 80
				4	1 20
				51	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	5	0 40		10	1 05
	10	0 42		12	0 77
	2	0 80		13	1 12
	50	0 25		18	0 56
	28	0 36		20	0 45
	7	0 60		19	0 32
	11	0 32		21	0 84
	19	0 53		22	0 40
	24	0 66			-----
	25	3 51		Total . .	17 55
	27	0 90			-----
	3	0 92			
	34	0 36			
	13	0 11	DO 2 R	187	0 64
	47	0 38	RD 380 50	197	1 25
	45	0 80		188	0 60
	41	0 44		195	1 32
	48	1 30		189	0 60
	46	0 47		193	0 40
	40	0 41		194	0 85
	39	0 22		196	0 22
	38/A1	1 00		201	0 12
	38/A2	0 57		209	1 12
	38/B1	0 49		197	0 64
	38/B2	0 50		206	0 71
	38/B3	0 50		199	0 92
	-----			205	0 83
	Total . .	22 59		210	1 16
	-----			208	0 78
	Gouripur			211	1 45
DO 1 R	302	1 25		212	0 28
RD 340	303	1 29		216	0 90
	304	1 07		213	0 18
	305	1 27		214	0 16
	306	1 48		215	0 40
	307	1 11		219	0 24
	1	1 05		220	0 80
	2	1 20			
	4	1 25			
	5	1 07			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	207	0 86		125	0 60
	217	0 16		158	1 36
	222	0 83		159	1 16
	218	0 45		160	1 21
	221	1 30			
				Total . .	23 48
	Total . .	20 17		Total . .	583 24
	Shrinivaspur			VILLAGEWISE ABSTRACT	
D O 3 R	93	0 78	Sr. No.	Village	Area,
RD 399	107	1 52	(1)	(2)	(3)
	94	0 86			H. A.
	111	1 54	1	Gouripur	64.67
	114	0 68	2	Bhivapur	100.12
	95	0 82	3	Walsara	26.15
	115	0 80	4	Rampur	30.60
	96	0 68	5	Kurul	220.58
	97	0 32	6	Nimgaon	95.05
	98	0 08		Shrinivaspur	23.48
				Devhali	22.59
	83	0 28			
	99	0 80		Total . .	583.24
	100	0 80	S. N.	Canal	Category of Reach
	102	0 60	(1)	(2)	(3)
	157	1 00			H. A.
	103	0 32			
	156	1 05	1	Kurul	Head Reach 164.79
	104	0 40		Minor	Middle Reach 247.33
	155	0 30			Tail Reach 171.12
	105	0 26			
	106	0 48			
	108	1 20			
	109	1 20			
	165	0 76			
	110	1 32			
	119	0 30			

Chandrapur :
Dated the 31st March 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur
Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव : लक्ष्मी पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र - ५४७.४७ हे.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
लक्ष्मीपूर मायनर		चामोर्शी
आर-१	९१०	२ ००
आरडी ९.५०	९११/१	१ ७५
	९११/३	० ४०
	९११/४	० ६८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	९१२	० ४०
	९१३/१	० ९२
	९१३/२	१ ४३
	९१३/३	. .
	९१३/४	० ४०
	९१३/५	० ८१
	९१३/६	० ४०
	९१४/१	० ७२
	९१४/२	० ४०
	९१४/३	० ४०
	९१४/४	० ४१
	९२०/१	० ६७
	९२०/२	२ ७३
	९२२/१	० ८०
	११५७/२	० ८१
	९२२/२	१ २१
	९२२/४	२ ४०
	९२२/५	० ८१
	९२२/५	० ४०
	९२२/७	० ४०
	९२२/९	० ४८
	९२२/१०	० २०
	९२२/११	० २८
	९२२/१२	० ४०
	९२२/१३	१ ०९

एकूण . . २३ ८०

आर-२

आरडी-२६

९१८/१	० ६५
९१८/२	१ ००
९१८/४	० ६५
९१८/५	० ४०
९१९	३ ४७
९२०/३	० ७०
९२०/४	० ६३
९२०/५	० ७३
९२३/१	० ८१
९२३/१	० ८१
९२३/२	० ७१
९२३/३	० ७१
९२४/१	० ३४
९२४/२	० ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९२४/३	० ६८		९३७/४	० २०
	९२४/४	० ६८		९३८/१	० ४७
	९२४/५	० ३४		९३८/२	० ७०
				९३८/३	० ५८
	एकूण . .	१३ ९९		९३८/४	० ३६
				९३८/५	० ४७
आर-३	९२५/१	० ५३		९३८/५	० ४६
आरडी-४०	९२५/२	० ५७		९३८/६	० ४७
	९२५/३	० ५७		९३८/७	० २३
	९२५/४	१ १३		९३९/१	० ०१
	९२५/५	० ४०		९३९/२	० ०२
	९२५/९	० १६		९३९/३	० ०२
	९२६/६	० २९		९३९/४	० ०२
	९२५/७	० ५६		९३९/५	० ०१
	९२५/८	० ३२		९३९/६	० ०१
	९२७/१	० ५५		९४०/१	० ०४
	९२८/१	..		९४०/२	० ०६
	९२९/१	..		९४०/३	० ०७
	९३०/१	..		९४०/४	० ०७
	९२७/२	० ५५		९४०/५	० ०४
	९२८/२	..		९४०/६	० ०२
	९२९/२	..		९४१/१	० ७५
	९३०/२	..		९४१/२	० ७५
	९२८/३	० ५५			
	९२९/३	..			
	९३०/३	..		एकूण . .	१९ ६२
	९३०/४	० ५६			
	९२९/४	..	आर-४	९५५/१	० ५१
	९२८/४	..	आरडी-५९.९०	९५५/२	० ५२
	९३१/१	० ९४		९५७	० ५८
	९३१/२	१ ०१		९५८	० ३९
	९३२/१	० १०		९६०/१	० ०६
	९३३/१	० ५१		९६०/२	० ०६
	९३३/२	० ३४		९६१/२	० ९१
	९३४/१	१ ३१		९६२/२	० ५९
	९३४/२	० २०		९६१/१	० ८५
	९२५/१	० ४९		९६२/२	० ३०
	९३५/२	० ०७		९६३/२	० ७९
	९३५/३	० ८४		९६४/१	० ६२
	९३६	० ३२		९६४/२	० ६८
	९३७/१	० ४१		९६४/३	० ७३
	९३७/२	० ४१		९६४/४	० १०
	९३७/३	० १०		९६५/१	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९६५/३	० १७		९८५/२	१ ५२
	९६५/४	० १८		९८७/१	१ ४३
	९६५/२	० १७		९८५/३	१ ६२
	९६६/१	० ३५		९८५/६	० ४०
	९६६/२	० ३६		९८५/७	० ०८
	९६७	० ७२		९८६/३	० २५
	९६८/१	१ ५२		९९४	१ २४
	९६८/२	० ५२		९८८/१	१ ०२
	९६९	० ५५		९८८/२	० ५०
	९७०/१	० १२		९९०/२	० २१
	९७०/२	० १२		९९१/१	१ ०७
	९७०/३	० १४		९९१/२	० ३३
	९७०/४	० १६		९९१/३	० ३०
	९७०/५	० ०६		९९१/३	० २०
	९७२/१	० २५		९९१/३	० २०
	९७४/२	० २०		९९२/१	० ४५
	९७४/३	० ०४		९९२/२	० २२
	९७४/४	० ४०		९९३	० १५
	९७५/१	० ०६		९९५	१ १८
	९७५/४	० ६८		९९६/१	० ३१
	९७५/२	० ०५		९९६/२	० १६
	९७५/३	० ७३		९९६/३	० ६२
	९७५/५	० ६८		९९६/४	० ६२
	९७६	० २३		९९६/५	० ३१
	९७०/६	० ०६		९९६/६	० १५
	९७२/२	० २६		९९६/७	० ३१
	९७१/२	० ०५		९९७	० २५
	९७१/१	० ५९		९९८	० ३३
	९७३/१	० ६६		१०००	१ १०
	९७३/१	० ४०		१००१/१	० ०८
	९७४/१	० २०		१००१/३	० ५०
				१००१/२	० ३८
				१००१/४	० ६७
				१००१/५	० २२
				१००१/६	० ३८
				१००२/१	० ८१
				१००२/२	० २२
				१००३/१	० ५२
				१००३/४	० ७०
				१००६	० ०२
				१००७	० १८
				१००९/१	० ०८
आर-५	९५६	० ५०			
आरडी-६२	९५९/१	० ३६			
	९५९/२	० ३७			
	९६३/१	० ६८			
	९७८	२ ५९			
	९८१	० ७०			
	९८५/१	१ ०६			
	९८५/१	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१००८/१	० ०८		५१८/१	० ३४
	१००९/२	० ३८		५१७/२	० ०५
	१००९/३	० ३८		५१८/२	० ३३
	१००९/४	० ४०		५२६/१	० ०८
	१००९/५	० ४६		५२५	० ४१
	१००३/२	० १५		५२४	० ०९
				५१९	० ६९
		एकूण . . २९ ८०		५२१	० ०४
				५२३/१	० १२
आर-६	४५९	० ४०		५२३/२	० ११
आरडी-६३.२०	४९४	० ४२		५३१/२	० ०९
	४९५	० ४८		५२६/२	० ०८
	४९६/१	१ २९		५२९/२	० ०६
	४९६/२	० ९०		५२७	० २२
	४९६/३	० ४०		५२८	० १७
	४९७/१	१ १५		५२९/१	० ३०
	४९७/२	० ८१		५३०/१	० ०९
	४९८	० ४२		५३१/१	० २०
	४९९	० ३९		५३१/३	० ०४
	५००	० ३७		५३२	० १२
	५०१	० ३३		५३३	१ ०५
	५०२	० २५		५३४	० ०९
	५०४/१	१ ०४		५३५	० ४०
	५०४/२	० ९०		५३६/१	० २१
	५०४/३	० ९०		५३६/२	० ७६
	५०५/१	१ ०९		६७४/१	० २०
	५०५/२	० ४८		६७५/१	० १७
	५०५/३	० २८		६७५/३	० ०३
	५०५/४	० २८		६७५/५	० २५
	५०६/१	० ५१		६७५/२	० ४०
	५०६/२	० ५१		६७६	० २३
	५०६/३	० ८१		६७५/४	० १६
	५०६/४	० ४०		६७८/१	० ०६
	५०६/५	० ४१		६७८/४	० २१
	५०७	० ७८		६७५/६	० ४८
	५०८	० ९६		६७७	० ६३
	५१५/१	० ५०		६७८/५	० ०८
	५१५/३	० ४२		६७८/२	० ४२
	५१२/२	० ५०		६७८/३	० ४२
	५१५/४	० ६०		६७९	० ९८
	५१६	० १८		६८२/२	० ४५
	५१७/१	० ०४		६८१	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८२/१	० ०९		५४३	० ६०
	६६४/१	० ८९		५४४	० ६९
	९७९	० ३०		५४५/१	० २४
	९९९	० ५१		५४५/२	० २४
	९८३	० १७		५४६/१	० ०८
	९८४/१	१ २७		५४६/२	० १०
	९८४/२	० ०८		५४७	० २६
	९८४/४	१ ५८		५४८	० ४०
				५४९/१	० १८
		एकूण . . ३५ ५०		५४९/२	० १३
				५५०/२	० २५
आर-७	४८५	० ३६		५५१/२	० ०६
आरडी-७३	४८६/१	१ ७७		५४९/३	० १८
	४०६/२	० ६४		५५३	० ७८
	४८९/१३	० २४		४६६/४	० ३३
	४४८/१०	० ०१		४८४/१	० ७०
	४८६/४	० ४७		४६६/५	० ४५
	४८९/४	० १२		४८४/४	० ३५
	४८७/२	० ४१		४६६/१	० ४२
	४८८/२	१ ००		४८४/२	० ४५
	४८९/२	० ८४		४६६/३	० ३५
	४८८/१	० ५२			
	४८९/३	० ८०			एकूण . . २४ ७०
	४९०	० ०६			
	४९१	० ३८	आर-८	५५६/१	० १२
	४९२	० ४०	आरडी-८९.५०	५५७/२	० १४
	४९३/१	० २०		५५७/३	० १३
	४९३/२	० २०		५५६/२	० १३
	५०९	० ०५		५५६/३	० १३
	५१०	१ १६		५५७/४	० १४
	५११	१ ३५		५७५/२	० ९६
	५१२	१ ५७		५५६/४	० २४
	५१३/१	० ५४		५५७/१	० ०८
	५१३/२	० ५४		५७५/१	० ९३
	५१४/१	१ ४८		५५८	० ३५
	५१४/२	० ४५		५५९	० ४५
	५३७	० ५४		५६०	० ४०
	५३८	० ०८		५६१/१	० ९१
	५४९	० ५९		५६१/२	० ३६
	५४०	० ६४		५६१/५	० १४
	५४१	० ०३		५६१/३	० १४
	५४२	० ०२		५६१/७	० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६१/४	० १७		५७२/३	० २७
	५६१/६	० ७६		५७३	० ९५
	५६१/८	० ४०		५७९/१	० ८१
	५६४	० २४		५७९/१	० ४०
	५६६	० २०		५७९/२	० ८०
	५६७	० २०		५९५/१	० ८०
	५७४	५ ७८		५९७/४	१ ५२
	५७६/१	० ६१		५७९/३	० ८०
	५७६/२	० ६१		५७९/४	० ३८
	५७६/३	० ६१		५८१	२ २५
	५७७/२	० ४७		६०७	० ८०
	५७७/१	० ४४		. .	० ४१
	५७७/३	० ४०		६०२	० ६०
	५७७/४	० ४०		६०३	० ६४
	५७७/५	० ४०		६०४/२	० २७
	५७७/६	० ४०		६०६	० ३९
	५७८/१	० ४१			
	५७८/२	१ १६		एकूण . .	१८ २६
	५७८/३	० ४०			
	५७८/४	० ४०	एल-१, २	७१९/१	१ ६७
	५८२/२	० ४०	आरडी-२७.९०	७१९/२	१ ३६
	५८२/३	० ४०		७१९/३	० ६२
	५८२/४	० ४०		७१९/४	० ३०
	५८२/५	० ४०		७१९/५	० ३०
	५८३/३	० ७६		७१९/६	० ३०
	५८३/२	० ३८		७१९/७	० ३०
	५८३/४	० ३८		७१९/८	० ३१
	५८४/१	० ४७		७२०/१	० ८४
	५८४/२	० ४७		७२०/१	० ८४
	५८४/३	० ४७		७२०	० ८४
	५८४/४	० २४		७२०/२	० ८०
				८०५/१	१ ९१
	एकूण . .	२५ ७४		८०५/२	० ९६
				८०५/३	० ४६
टेल	५६८/१	० १८		८०८	१ ६२
आरडी-९२	५६८/२	० २२		८११/९	१ १६
	५६९	० ३५		८१६/२	० २४
	५७०	० १५		८१६/३	० २४
	५७१	० १६		८१६/६	१ २४
	५७२/१	४ ०८		८१६/८	० ५१
	५७२/४	० ४०		८१६/११	० ६१
	५७२/२	० ६३		८१६/१०	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१६/४	० २४		७१२/७	० ३६
	८१६/१२	० १८		७१२/८	० ५०
	८१७/२	० ६६		७१२/१	० ५०
	८१७/३	० ६७		७१२/२	० २६
	९१७/१	० २४		७१२/३	० २९
	९१७/३	० २१		७१४/१	० २९
	८१३	० ०४		७१५/२	० २०
	८१४	० ५४		७१४/२	० २९
				७१५/१	० १९
		एकूण . . २० ३१		७१६	० ४५
				७१८	० ४८
एल-३	६९८/१	० ६५		८११/१	० ५३
आरडी-४०	६९८/७	० ०८		८११/३	० ३४
	६९८/२	० ४२		८११/२	० ३४
	६९८/३	० ६५		८११/४	० ५३
	६९८/४	० ४५		८११/४	० ४९
	६९८/५	० ९१		८११/७	० ३७
	६९८/८	० ४५		८१६/६	० ३४
	६९८/६	० ४५			
	६९९/१	० १९			एकूण . . २० ३२
	६९९/२	० १९			
	७००	० ४५	एल-४	६९३/१	० ४५
	७०१/१	० ३२	आरडी-५५	६९३/२	० ४४
	७०१/२	० ३२		६९४/१	० ३८
	७१७	० ४९		६९४/२	० ३८
	७०१/३	० ३३		६९४/३	० ३९
	७११	० ३४		६१५	० ५९
	७०२/१	० ५३		६९६/१	० २६
	७०२/२	० ५१		६९६/२	० २६
	७०३/१	१ ०९		६९७/१	१ ८८
	७०३/२	० ६१		६९७/२	० ५८
	७०३/२	० ७०		६९७/३	० ५३
	७०३/२	० ४०		६९७/४	० २६
	७०४/१	० ६०		६९७/५	० ३४
	७०४/२	० ३४		७०५	० २१
	७०४/३	० ०६		७०६	० १६
	७१२/१	० ४९		७०७/१	० १२
	७१२/६	० २५		७०७/४	० २१
	७१२/९	० २४		७०७/२	० २५
	७१२/२	० २६		७०७/३	० १२
	७१२/३	० ४०		७०७/५	० ४०
	७१२/४	० ४०		७०७/६	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०८/२	० ३१		७२५/७	० ४१
	७०८/१	० ३२		७२६/१	० ४९
	७०७/७	० २०		७२६/४	० ४०
	७०७/८	० ४०		७२६/५	० ४०
	७०८/३	० ३६		६८४/२	० ४०
	७०९/१	० १०		६८३/४	० ४४
	७१०/१	० १२		६८४/४	० २१
	७१०/२	० १७		६८६/१	० ६०
	७०९/२	० २८		६११/४	. .
	७०९/३	० २१		६८६/२	० ६०
	९४५	० ४६		६८७	१ ३०
	९४६	० ६२		६८८/२	१ ०९
	९४८	० २७		६८९/१	० ६१
	९४९	० ०८		६८९/५	० २८
	९४३	० ३३		६८८/१	१ १०
				६८९/२	० ०४
		एकूण . . १२ ८४		६८९/३	१ ४०
				६८९/४	० ०४
एल-५	६७१	० ६२		६९०/१	० २८
आरडी-६२	६७१	० ४०		६९०/२	० २०
	६७०	० ३३		६९०/३	० ०४
	६७०	० ४०		६९१/१	० १०
	६६५/७	० ४२		६९२/१	० ५०
	६६५/९	० ५३		६९१/२	० ५९
	६६५/१०	० ४७		६९१/२	० ५०
	६६५/११	० ४७		६९१/३	० ३४
	६६५/१२	० ४०		६९१/३	० १६
	६६५/१२	० ४०		६९२/१	० ५०
	६६५/१३	० ५७		९५३/१	० ४५
	६६५/१४	० ४०		९५३/३	० १४
	६६५/१५	० ३६		९५३/२	० ३६
	६६५/१६	१ २६		९५३/४	० २३
	६६५/१७	० ९६		६६५/२	० ९६
	६६५/१८	० ५६		६६६/१९	. .
	६६५/१९	० ९६		६६५/८	० ५३
	७२४/२	० ४४			एकूण . . २९ ८३
	७२५/१	० ८१			
	५२५/२	१ २०		६२७/१	० ०४
	७२५/५	० ४०	एल-६	६६१	२ ९१
	७२८/३	० ८०	आरडी-८०	६६२	० ५४
	७२५/८	० ४१		६६४/२	० ७७
	७२५/६	० ५७		६६५/२	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६५/३	१ ४६	एल-७ आरडी-८८.५०	६३२	० ०९
	६६५/४	० ९६		६३६	० ९०
	६६६/३	. .		६३३	० ०६
	६६५/५	० ४८		६३५	० ८३
	६६५/६	० २१		६३७/२	० ४६
	६६५/११	० २१		६३९	० ०३
	६५९	० ०५		६४०	० ०३
	६६०	० ०५		६४१/१	० १२
	६६८/१	० ६०		६४१/२	० १२
	६६८/२	० ५७		६४१/३	० १२
	६६८/३	० ६०		६४२/४	० ४२
	६६८/४	० ६०		६४५	० ७५
	६६८/५	० ५८		६४३/१	० ६१
	६६९/१	० २४		६४३/२	० ६२
	६६९/१	० ७६		६४४/१	० २३
	६६९/३	० ४०		६४४/२	० २३
	६६९/४	० ५५		६४४/३	० २३
	६६९/५	० ०५		६४४/४	० २३
	६८०/१	१ ३३		६४६/१	१ ३०
	७२७	० ०४		६४६/२	० ७९
	७२८	१ ६०		६४६/३	१ ८१
	७२८	० ४०		६४६/४	. .
	७२८	० ४०		६५०/१	० ४०
	६६६/१४	० ०६		६५४/३	० ९०
	६६६/१	० ८६		६५४/४	० ४०
	६६६/८	० ४०		६५६/१	० ०५
	६६६/११	० ०५		६५६/२	० ०५
	६६६/२	० ०४		६५६/३	० ०६
	६६६/१३	० ०५		६५८/१	० ६३
	६६६/४	० ५३			
	६६६/५	० ३२			एकूण . . १२ ४७
	६६६/६	१ १७			
	६६६/७	० ४१	टेल आरडी-९२	६५१/२	० ८०
	६६६/९	० ६५	
	६६६/१०	० ०४		६९०/१	० ४०
	६६६/१२	० ०५		६९०/२	० ५०
	६६६/१५	० २५		६९१/१	० ५१
	६६८/६	० ४०		६९१/२	० ४०
	६६८/२	० ४०		६९१/२	० ५०
				६९१/३	० ९७
				६२३	० ६८
				६९१/४	० ५०
		एकूण . . २२ ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१२/१	० ७५		९०४/१८	० ४०
	६१२/२	० ७६		९०४/१९	१ २१
	५८०/१	१ १७		११४८	० ५२
	५८०/३	० ४०		११६१	१ १८
	५८०/२	० ५४		११४९	० ४९
	५८०/३	० ५०		११५५	० ९९
	५८०/४	० ५२		११५०	० ६४
	५९२	१ ३६		११५२	० ६०
	५९७/४	१ ५२		११५३	० १५
	६०५	० ४२		११६२	० २८
	६१६/३	० ५८		११६२	० ४०
				११५१/१	० ०९
	एकूण . .	१३ ७८		११५१/३	० ८३
				११५४/१	० ४९
आर सब मायनर	९०४/२	१ ०७		११५४/२	० ३७
एल-१	९०४/३	० ८१		११५१/२	० ४०
आरडी-९२	९०४/२५	० ७१		११५६	१ ०४
	९०४/१२	० ३७		११५७/३	० ९३
	९०४/२०	० ८१		११५७/४	० ९३
	९०४/२१	० ४१		११५७/५	० ६४
	९०४/२९	० ४२		९०४/१५	० ४५
	९०४/३०	० ४०		९०४/८	० ७७
	९०४/३१	० ४०		९०१/१२	० ४१
	९०४/३२	० ४७		९०१/३	१ ५०
	९०४/३३	० ४०		९०२/१	. .
	९०४/३६	० ७२		९०१/६	० २०
	९०४/३७	१ २२		९०४/१	. .
	९०४/९	० ४०			
	९२२/११	० २८		एकूण . .	१७ ४२
	९०४/२३	० ८१			
	९०४/२४	० ८१	एल-३	९०४/१	० ४५
	९०४/२६	० ७१	आरडी-३४	९०१/१४	० १०
	९०४/२७	० ७१		९०४/१६	. .
	९०४/२८	१ ५२		९०१/११	० ४०
	९०४/३४	० १३		९०१/९	१ ५०
	९०४/३५	० १२		९०२/२	. .
				९०४/५	० ८१
	एकूण . .	१३ ७०		९०४/६	० ०५
				९०४/८	० ८१
एल-२	९०४/१७	० १२		९०४/१०	० ३४
आरडी-२२	९०४/२२	१ ००		९०४/११	० ४८
	९०४/१८	० ३९		९०४/१४	१ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११५९	० ७७	एल-५	१४२३/१	० ४०
	११६३	१ १५	आर डी-४०	१४२३/५	० ४२
	११६४	० १३		१४३६/१२	० ०८
	११६७/१	० ८७		१४३६/२	० ८१
	११६५/२	० ९६		१४३६/६	० ४०
	११६७/२	० ८७		१४३६/६	० ४१
	११६५/३	० ४६		१४३६/६	० ४०
	११७०	० २८		१४३६/७	० ७५
	११६५/४	० ४६		१४३६/८	१ १८
	११४५	२ १४		१४३६/८	० ४०
	११४६	० ०५		१४३६/९	० ३६
	११४७/१	० ४५		१४३६/१०	० ४१
	११४७/२	० २०		१४३६/१०	० ४१
				१४३६/१०	० २०
				१४३६/१०	० २०
				१४३६/११	० ८१
				१४३६/१३	० ३५
				१४३६/१४	० ३६
				१४३६/१५	० ३४
				१४३६/१६	० २१
				१४४२/६	० ७८
				१४३६/१७	० ४०
				१४३६/१९	० १०
				१४३६/१८	० १०
				१४३६/२०	० २१
				१४२६/१	० ०४
				१४२६/३	० ०४
				१४२६/२	० ०५
				१४२७/१	० २४
				१४२९/१	० २७
				१४३३/१	० ६७
				१४३३/५	० १०
				१४३४/७	१ ०५
				११९४	० ५५
				१४३५	. .
				१४३७/१	० ८१
				१४३७/१	० ४०
				१४३७/२	१ २३
				१४३७/३	० ४०
				१४३७/४	० ०५
				१४३७/५	० ८१
				१४४१/१०	० ५२
एल-४	११४०/१	० ५८			
आर डी-३८	११७२/१	० ३०			
	११८७/३	० ०३			
	११७२/२	० २०			
	११७३	० ११			
	११८०/१	० ६५			
	११८०/२	० ३८			
	११८२	० ३३			
	११७६	० ७३			
	११७७/२	१ ०७			
	११७९	० ०३			
	११८७/१	० ८४			
	११८७/२	० ०३			
	११८९/२	० १५			
	११८९/३	० २२			
	११८९/४	० ०८			
	११८९/५	० २२			
	१४३६/१	० ४४			
	१४३६/२	० ४९			
	१४३६/४	० ३१			
	१४३६/५	० ८१			
	</				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४२८/१	० ०३	आर-२	८१७/१	० ४०
	१४४२/३	१ ००	आर डी-१५	८१७/६	० ३०
	१४४२/५	० ९९		८१८/१	१ ४०
	१४४२/२१	० ८८		८१८/२	२ २८
	१४३७/६	३ २४		८७०	० ३०
	१४४२/२	० ३३		८७१/१	० ४०
	१४४२/२२	० ४२		८७१/२	१ २५
	१४४२/२३	० ४२		८७१/४	१ २१
	१४४२/९	१ ०९		८७१/३	० ८१
	१४४२/१२	० ४२		८७१/५	० ८०
				८७१/६	० ४०
				८९३	० ८०
	एकूण . .	२६ ५४		एकूण . .	१० ३५
एल सब मायनर	८१७/८	० ४१	आर-३, टेल	७४४/१	० ३३
आर-१	८१७/९	० ४०	आर डी-२१.३२	७४४/२	० ३२
आर डी-४	८१७/१०	० ४०		७९१/१	० ४०
	८१७/११	० ५९		७९१/१	० ४०
	८१७/१२	० ४१		७९१/२	० ४०
	८१४/१	० ७९		७९१/३	० ४०
	८१७/१३	० ८२		७९१/४	० ७९
	८१७/१४	० ८२		७९१/५	१ २०
	८१४/२	१ २२		७९१/६	० २०
	९०८	१ ५०		७९१/१	० २०
	८१४/३	० ८१		७९१/७	० ४०
	९०६/१	० ७५		७९२/१	० ५४
	९०६/२	० ७५		७९२/२	० ४६
	९०६/३	१ ४९		७९२/३	० ८०
	९०७/१	० १८		७९३/१	० ४४
	९०७/२	० ४०		७९३/७	० ८०
	९०७/४	० ४०		७९३/२	० ८८
	९०७/३	० ४०		७९३/४	१ ६१
	९०९/१	० ८२		७९३/५	० ८८
	९०९/१	० ५४		७९३/६	० ४०
	९०९/२	० २४		७९४/१	० ८१
	९०९/४	० ८०		७९४/४	१ ०१
	९०९/५	० ७७		७९४/४	१ ६०
	९०९/६	१ ३४		७९४/६	० २०
				७९४/५	१ १३
	एकूण . .	१७ ०५		७९५/१	१ ४८
				७९५/२	० ४०

અનુસૂચી—ચાલૂ			અનુસૂચી—ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર
	૭૯૬/૧	૦ ૬૨	એલ-૨	૮૪૪/૧	૦ ૨૧
	૭૯૬/૧	૦ ૪૦	આર ડી-૨૧	૮૫૧/૧	૦ ૮૮
	૭૯૬/૨	૧ ૦૨		૮૫૧/૨	૧ ૩૩
	૮૦૨/૧	૧ ૫૮		૮૫૧/૩	૦ ૮૮
	૮૦૨/૨	૧ ૯૧		૮૬૦/૧	૨ ૨૭
	૮૦૨/૩	૦ ૯૪		૮૬૦/૨	૧ ૩૬
	૮૦૨/૪	૦ ૮૦		૮૬૩	૧ ૫૦
	૮૦૨/૫	૦ ૫૧		૮૬૪/૧	૦ ૫૦
	૮૦૩	૧ ૩૧		૮૬૪/૩	૦ ૫૦
	૮૦૩	૦ ૯૦		૮૬૪/૪	૦ ૫૧
	૮૦૪/૧	૦ ૯૧		૮૬૫	૦ ૭૪
	૮૦૪/૨	૦ ૯૩		૮૬૬/૨	૦ ૬૦
	૮૦૭	૧ ૬૭		૮૬૬/૧	૧ ૦૪
	૮૬૮/૧	૧ ૪૪		૮૬૬/૩	૦ ૬૦
	૮૬૮/૨	૦ ૯૩		૮૬૬/૪	૦ ૬૦
	૮૬૮/૨	૦ ૯૦			
	૮૬૮/૩	૦ ૪૦			
	૮૬૮/૩	૦ ૪૦			
	૮૬૮/૪	૦ ૪૦			
	૮૬૮/૪	૦ ૮૦		एकूण . .	૧૩ ૫૨
	૮૬૮/૬	૦ ૮૦			
	૮૬૯	૧ ૮૩	એલ ટેલ	૭૧૪/૨	૧ ૪૦
	૮૯૦/૨	૨ ૦૨	આર ડી-૩૨	૭૧૪/૩	૦ ૬૯
	૮૭૨/૧	૦ ૬૬		૭૧૭/૧	૦ ૧૩
	૮૭૨/૧	૦ ૪૦		૭૧૭/૩	૦ ૦૯
	૮૭૫/૨	૦ ૬૫		૭૧૮	૦ ૬૦
				૮૦૦/૧	૦ ૮૫
	एकूण . .	૪૩ ૬૧		૮૦૦/૨	૦ ૮૪
એલ-૧	૮૬૨/૧	૦ ૪૧		૮૦૧	૨ ૬૦
આર ડી-૧૯	૮૬૨/૨	૦ ૬૦		૮૫૦/૧	૦ ૪૯
	૮૬૨/૨	૦ ૭૬		૮૫૦/૨	૦ ૬૦
	૮૬૨/૨	૦ ૬૦		૮૫૦/૩	૦ ૬૫
	૮૬૨/૩	૦ ૪૯		૮૫૦/૪	૦ ૯૬
	૮૬૨/૪	૦ ૫૦		૮૫૦/૫	૦ ૮૧
	૮૭૩/૧	૧ ૧૬		૮૫૧	૦ ૯૪
	૮૭૩/૨	૦ ૪૩		૮૫૪	૧ ૨૫
	૮૭૩/૩	૦ ૭૩		૮૫૫/૧	૦ ૭૧
	૮૭૩/૪	૦ ૭૨		૮૫૫/૨	૦ ૭૨
	૮૭૩/૫	૦ ૪૪		૮૫૫/૩	૧ ૧૭
	૮૭૪	૦ ૧૮		૮૫૫/૪	૦ ૭૧
	૮૭૫/૧	૦ ૯૫		૮૫૫/૫	૦ ૪૦
				૮૫૬/૨	૧ ૨૮
	एकूण . .	૭ ૯૭			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	८५७/१	० ८२
	८५७/२	० ८२
	८६७/१	० ९९
	८६७/२	१ ३६
	८६७/३	० २०
	एकूण . .	२२ ०८
शेवट	९०३/१	६ ९६
करारनामा	९०१/५	२ ०२
	९०५/१	१ ४४
	एकूण . .	१० ४२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५४७ ४७

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

सारखली क्रमांक	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चामोर्शी	५४७ ४७
	एकूण . .	५४७ ४७

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	लक्ष्मीपुर मायनर	शीर्ष क्षेत्र १८२ ४९
		मध्य क्षेत्र १८२ ४९
		पुच्छ क्षेत्र १८२ ४९
	एकूण . .	५४७ ४७

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर :
दिनांक ३१ मार्च २०१७.

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification III

No. 1595-Notification 3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Project : Karmvir Kannaamwar Preservoir,
Regadi (Dina Project)

Name of W.U.A. : Laxmi Water User Association

Total Area of WUA : 547.47 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Chamorshi	
Laxmipur	910	2 00
Minor R-1	911/1	1 75
RD 9.50	911/3	0 40
	911/4	0 68
	912	0 40
	913/1	0 92
	913/2	1 43
	913/3	..
	913/4	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	913/5	0 81		927/2	0 55
	913/6	0 40		928/2	..
	914/1	0 72		929/2	..
	914/2	0 40		930/3	..
	914/3	0 40		928/3	0 55
	914/4	0 41		929/3	..
	920/1	0 67		930/3	..
	920/2	2 73		930/4	0 56
	922/1	0 80		929/4	..
	1157/2A	..		928/4	..
	1157/2B	0 81		931/1	0 94
	922/2	1 21		931/2	1 01
	922/4	2 40		932/1	0 10
	922/5	0 81		933/1	0 51
	1157/1A	..		933/2	0 34
	922/5	0 40		934/1	1 31
	1157/1	..		934/2	0 20
	922/7	0 40		925/1	0 49
	922/9	0 48		935/2	0 07
	922/10	0 20		935/3	0 84
	922/11	0 28		936	0 32
	922/12	0 40		937/1	0 41
	922/13	1 09		937/2	0 41
	Total . .	23 80		937/3	0 10
R-2	918/1	0 65		937/4	0 20
RD 26.00	918/2	1 00		938/1	0 47
	918/4	0 65		938/2	0 70
	918/5	0 40		938/3	0 58
	919	3 47		938/4	0 36
	920/3	0 70		938/5A	0 47
	920/4	0 63		938/5B	0 46
	920/5	0 73		938/6	0 47
	923/1A	0 81		938/7	0 23
	923/1B	0 81		939/1	0 01
	923/2	0 71		939/2	0 02
	923/3	0 71		939/3	0 02
	924/1	0 34		939/4	0 02
	924/2	0 68		939/5	0 01
	924/3	0 68		939/6	0 01
	924/4	0 68		940/1	0 04
	924/5	0 34		940/2	0 06
	Total . .	13 99		940/3	0 07
R-3	925/1	0 53		940/4	0 07
RD-40.00	925/2	0 57		940/5	0 04
	925/3	0 57		940/6	0 02
	925/4	1 13		941/1	0 75
	925/5	0 40		941/2	0 75
	925/9	0 16		Total . .	19 62
	926/6	0 29			
	925/7	0 56	R-4	955/1	0 51
	925/8	0 32	RD-59.90	955/2	0 52
	927/1	0 55		957	0 58
	928/1	..		958	0 39
	929/1	..		960/1	0 06
	930/1	..		960/2	0 06

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	961/2	0 91		985/6	0 40
	962/2	0 59		985/7	0 08
	961/1	0 85		986/3	0 25
	962/2	0 30		994	1 24
	963/2	0 79		988/1	1 02
	964/1	0 62		988/2	0 50
	964/2	0 68		990/2	0 21
	964/3	0 73		991/1	1 07
	964/4	0 10		991/2	0 33
	965/1	0 17		991/3B	0 30
	965/3	0 17		991/3K	0 20
	965/4	0 18		991/3D	0 20
	965/2	0 17		992/1	0 45
	966/1	0 35		992/2	0 22
	966/2	0 36		993	0 15
	967	0 72		995	1 18
	968/1	1 52		996/1	0 31
	968/2	0 52		996/2	0 16
	969	0 55		996/3	0 62
	970/1	0 12		996/4	0 62
	970/2	0 12		996/5	0 31
	970/3	0 14		996/6	0 15
	970/4	0 16		996/7	0 31
	970/5	0 06		997	0 25
	972/1	0 25		998	0 33
	974/2	0 20		1000	1 10
	974/3	0 04		1001/1	0 08
	974/4	0 40		1001/3	0 50
	975/1	0 06		1001/2	0 38
	975/4	0 68		1001/4	0 67
	975/2	0 05		1001/5	0 22
	975/3	0 73		1001/6	0 38
	975/5	0 68		1002/1	0 81
	976	0 23		1002/2	0 22
	970/6	0 06		1003/1A	0 52
	972/2	0 26		1003/4	0 70
	971/2	0 05		1006	0 02
	971/1	0 59		1007	0 18
	973/1	0 66		1009/1	0 08
	973/1	0 40		1008/1	0 08
	974/1	0 20		1009/2	0 38
		-----		1009/3	0 38
	Total . .	18 54		1009/4	0 40
		-----		1009/5	0 46
R-5	956	0 50		1003/2	0 15
RD-62.00	959/1	0 36			-----
	959/2	0 37		Total . .	29 80
	963/1	0 68			-----
	987	2 59	R-6	459	0 40
	981	0 70	RD-63.20	494	0 42
	985/1A	1 06		495	0 48
	985/1B	0 40		496/1	1 29
	985/2	1 52		496/2	0 90
	987/1	1 43		496/3	0 40
	985/3	1 62		497/1	1 15

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	497/2	0 81		675/2	0 40
	498	0 42		676	0 23
	499	0 39		675/4	0 16
	500	0 37		678/1	0 06
	501	0 33		678/4	0 21
	502	0 25		675/6	0 48
	504/1	1 04		677	0 63
	504/2	0 90		678/5	0 08
	504/3	0 90		678/2	0 42
	505/1	1 09		678/3	0 42
	505/2	0 48		679	0 98
	505/3	0 28		682/2	0 45
	505/4	0 28		683/2	..
	506/1	0 51		681	0 10
	506/2	0 51		682/1	0 09
	506/3	0 81		683/2	..
	506/4	0 40		664/1	0 89
	506/5	0 41		683	..
	507	0 78		979	0 30
	508	0 96		999	0 51
	515/1	0 50		983	0 17
	515/3	0 42		984/1	1 27
	512/2	0 50		984/2	0 08
	515/4	0 60		984/4	1 58
	516	0 18			-----
	517/1	0 04		Total . .	35 50
	518/1	0 34			-----
	517/2	0 05	R-7	485	0 36
	518/2	0 33	RD-73.00	486/1	1 77
	526/1	0 08		406/2	0 64
	525	0 41		487/1 to 3	..
	524	0 09		489/1 to 3	0 24
	519	0 69		448/10	0 01
	521	0 04		486/4	0 47
	523/1	0 12		487/4	..
	523/2	0 11		489/4	0 12
	531/2	0 09		487/2	0 41
	526/2	0 08		488/2	1 00
	529/2	0 06		489/2	0 84
	527	0 22		488/1	0 52
	528	0 17		489/3	0 80
	529/1	0 30		490	0 06
	530/1	0 09		491	0 38
	531/1	0 20		492	0 40
	531/3	0 04		493/1	0 20
	532	0 12		493/2	0 20
	533	1 05		509	0 05
	534	0 09		510	1 16
	535	0 40		511	1 35
	536/1	0 21		512	1 57
	536/2	0 76		513/1	0 54
	674/1	0 20		513/2	0 54
	675/1	0 17		514/1	1 48
	675/3	0 03		514/2	0 45
	675/5	0 25		537	0 54

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	538	0 08		576/2	0 61
	549	0 59		576/3	0 61
	540	0 64		577/2	0 47
	541	0 03		577/1	0 44
	542	0 02		577/3	0 40
	543	0 60		577/4	0 40
	544	0 69		577/5	0 40
	545/1	0 24		577/6	0 40
	545/2	0 24		578/1	0 41
	546/1	0 08		578/2	1 16
	546/2	0 10		578/3	0 40
	547	0 26		578/4	0 40
	548	0 40		582/2	0 40
	549/1	0 18		582/3	0 40
	549/2	0 13		582/4	0 40
	550/2	0 25		582/5	0 40
	551/2	0 06		583/3	0 76
	549/3	0 18		583/1	..
	553	0 78		583/2	0 38
	466/4	0 33		583/4	0 38
	484/1	0 70		584/1	0 47
	466/5	0 45		584/2	0 47
	484/4	0 35		584/3	0 47
	466/1	0 42		584/4	0 24
	484/2	0 45			-----
	466/3	0 35		Total . .	25 74
		-----			-----
	Total . .	24 70	TAIL	568/1	0 18
		-----	RD-92.00	568/2	0 22
R-8	556/1	0 12		569	0 35
RD-89.50	557/2	0 14		570	0 15
	557/3	0 13		571	0 16
	556/2	0 13		572/1	4 08
	556/3	0 13		572/4	0 40
	557/4	0 14		572/2	0 63
	575/2	0 96		572/3	0 27
	556/4	0 24		573	0 95
	557/1	0 08		579/1A	0 81
	575/1	0 93		579/1B	0 40
	558	0 35		579/2	0 80
	559	0 45		595/1	0 80
	560	0 40		597/4	1 52
	561/1	0 91		579/3	0 80
	561/2	0 36		579/4	0 38
	561/5	0 14		581	2 25
	561/3	0 14		607	0 80
	561/7	0 76		608	..
	561/4	0 17		..	0 41
	561/6	0 76		602	0 60
	561/8	0 40		603	0 64
	564	0 24		604/2	0 27
	566	0 20		606	0 39
	567	0 20			-----
	574	5 78		Total . .	18 26
	576/1	0 61			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L 1+2 RD-27.90	719/1	1 67	703/2	0 70	
	719/2	1 36	703/2	0 40	
	719/3	0 62	704/1	0 60	
	719/4	0 30	704/2	0 34	
	719/5	0 30	704/3	0 06	
	719/6	0 30	712/1	0 49	
	719/7	0 30	715/5	..	
	719/8	0 31	712/6	0 25	
	720/1A	0 84	712/9	0 24	
	720/1B	0 84	712/2	0 26	
	720/K	0 84	712/3	0 40	
	720/2	0 80	712/4	0 40	
	805/1	1 91	712/7	0 36	
	805/2	0 96	712/8	0 50	
	805/3	0 46	712/1	0 50	
	808	1 62	712/2	0 26	
	811/9	1 16	712/3	0 29	
	816/1	..	714/1	0 29	
	816/2	0 24	714/4	..	
	816/3	0 24	715/2	0 20	
	816/6	1 24	714/2	0 29	
	816/8	0 51	715/1	0 19	
	816/11	0 61	716	0 45	
	816/10	0 10	718	0 48	
	816/4	0 24	811/1	0 53	
	816/12	0 18	811/3	0 34	
	817/2	0 66	811/2	0 34	
	817/3	0 67	811/4	0 53	
	917/1	0 24	811/4	0 49	
	917/3	0 21	811/7	0 37	
	813	0 04	816/6	0 34	
	814	0 54	Total . .	20 32	
		-----		-----	
	Total . .	20 31	L-4	693/1	0 45
		-----	RD-55.00	693/2	0 44
L-3 RD-40.00	698/1	0 65	694/1	0 38	
	698/7	0 08	694/2	0 38	
	698/2	0 42	694/3	0 39	
	698/3	0 65	615	0 59	
	698/4	0 45	696/1	0 26	
	698/5	0 91	696/2	0 26	
	698/8	0 45	697/1	1 88	
	698/6	0 45	697/2	0 58	
	699/1	0 19	697/3	0 53	
	699/2	0 19	697/4	0 26	
	700	0 45	697/5	0 34	
	701/1	0 32	705	0 21	
	701/2	0 32	706	0 16	
	717	0 49	707/1	0 12	
	701/3	0 33	707/4	0 21	
	711	0 34	707/2	0 25	
	702/1	0 53	707/3	0 12	
	702/2	0 51	707/5	0 40	
	703/1	1 09	707/6	0 40	
	703/2	0 61	708/2	0 31	
			708/1	0 32	
			707/7	0 20	

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	707/8	0 40		689/5	0 28
	708/3	0 36		688/1	1 10
	709/1	0 10		689/2	0 04
	710/1	0 12		689/3	1 40
	710/2	0 17		689/4	0 04
	709/2	0 28		690/1	0 28
	709/3	0 21		690/2	0 20
	945	0 46		690/3	0 04
	946	0 62		691/1	0 10
	948	0 27		692/1	0 50
	949	0 08		691/2	0 59
	943	0 33		691/2	0 50
		-----		691/3	0 34
	Total . .	12 84		691/3	0 16
		-----		692/1	0 50
L-5	671	0 62		953/1	0 45
RD--62.00	671	0 40		953/3	0 14
	670	0 33		953/2	0 36
	670	0 40		953/4	0 23
	665/7	0 42		665/2	0 96
	665/9	0 53		666/19	..
	665/10	0 47		665/8	0 53
	665/11	0 47			-----
	665/12A	0 40		Total . .	29 83
	665/12B	0 40			-----
	665/13	0 57		627/1	0 04
	665/14	0 40	L-6	661	2 91
	665/15	0 36	RD-80.00	662	0 54
	665/16	1 26		664/2	0 77
	665/17	0 96		665/2	0 22
	666/16	..		665/3	1 46
	667/2	..		665/4	0 96
	665/18	0 56		666/3	..
	666/17	..		665/5	0 48
	667/3	..		665/6	0 21
	665/19	0 96		665/11	0 21
	665/18	..		659	0 05
	667/4	..		660	0 05
	724/2	0 44		668/1	0 60
	725/1	0 81		668/2	0 57
	525/2	1 20		668/3	0 60
	725/5	0 40		668/4	0 60
	728/3	0 80		668/5	0 58
	725/8	0 41		669/1	0 24
	725/6	0 57		669/1	0 76
	725/7	0 41		669/3	0 40
	726/1	0 49		669/4	0 55
	726/4	0 40		669/5	0 05
	726/5	0 40		680/1	1 33
	684/2	0 40		727	0 04
	684/3	..		728A	1 60
	683/4	0 44		728B	0 40
	684/3	..		728K	0 40
	684/4	0 21		666/14	0 06
	686/1	0 60		666/1	0 86
	611/4	..		666/8	0 40
	686/2	0 60		666/11	0 05
	687	1 30		666/2	0 04
	688/2	1 09		666/13	0 05
	689/1	0 61			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	666/4	0 53		612/2	0 76
	666/5	0 32		580/1	1 17
	666/6	1 17		580/3	0 40
	666/7	0 41		580/2	0 54
	666/9	0 65		580/3	0 50
	666/10	0 04		580/4	0 52
	666/12	0 05		592	1 36
	666/15	0 25		597/4	1 52
	668/6	0 40		605	0 42
	668/2	0 40		616/3	0 58
	Total . .	22 30		Total . .	13 78
L-7	632	0 09	R Sb. Mr.	904/2	1 07
RD-88.50	636	0 90	L-1	904/3	0 81
	633	0 06	RD-5.00	904/25	0 71
	635	0 83		904/12	0 37
	637/2	0 46		904/20	0 81
	639	0 03		904/21	0 41
	640	0 03		904/29	0 42
	641/1	0 12		904/30	0 40
	641/2	0 12		904/31	0 40
	641/3	0 12		904/32	0 47
	642/4	0 42		904/33	0 40
	645	0 75		904/36	0 72
	643/1	0 61		904/37	1 22
	643/2	0 62		904/9	0 40
	644/1	0 23		922/11	0 28
	644/2	0 23		904/23	0 81
	644/3	0 23		904/24	0 81
	644/4	0 23		904/26	0 71
	646/1	1 30		904/27	0 71
	646/2	0 79		904/28	1 52
	646/3	1 81		904/34	0 13
	646/4	..		904/35	0 12
	650/1	0 40		Total . .	13 70
	654/3	0 90			
	654/4	0 40			
	656/1	0 05	L-2	904/17	0 12
	656/2	0 05	RD-22.00	904/22	1 00
	656/3	0 06		904/18A	0 39
	658/1	0 63		904/18B	0 40
	Total . .	12 47		904/19	1 21
TAIL	651/2	0 80		1148	0 52
RD-92.00	610/1	0 40		1161	1 18
	610/2	0 50		1149	0 49
	611/1A	0 51		1155	0 99
	611/2	0 40		1150	0 64
	611/2	0 50		1152	0 60
	611/3	0 97		1153	0 15
	623	0 68		1162A	0 28
	611/4	0 50		1162A	0 40
	612/1	0 75		1151/1	0 09
				1151/3	0 83
				1154/1	0 49

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1154/2	037		1187/1	084
	1151/2	040		1187/2	003
	1156	104		1189/2	015
	1157/3	093		1189/3	022
	1157/4	093		1189/4	008
	1157/5	064		1189/5	022
	904/15	045		1436/1	044
	904/8	077		1436/2	049
	901/12	041		1436/4	031
	901/3	150		1436/5	081
	902/1	..			-----
	901/6	020		Total ..	800
	904/1	..			-----
	Total ..	1742	L-5	1423/1	040
		-----	RD-40.00	1423/5	042
L-3	904/1	045		1436/12	008
RD-34.00	901/14	010		1436/2	081
	904/16	..		1436/6B	040
	901/11	040		1436/6A	041
	901/9	150		1436/6K	040
	902/2	..		1436/7	075
	904/5	081		1436/8	118
	904/6	005		1436/8	040
	904/8	081		1436/9	036
	904/10	034		1436/10B	041
	904/11	048		1436/10K	041
	904/14	121		1436/10P	020
	1159	077		1436/10	020
	1163	115		1436/11	081
	1164	013		1436/13	035
	1167/1	087		1436/14	036
	1165/2	096		1436/15	034
	1167/2	087		1436/16	021
	1165/3	046		1442/6	078
	1170	028		1436/17	040
	1165/4	046		1436/19	010
	1145	214		1436/18	010
	1146	005		1436/20	021
	1147/1	045		1426/1	004
	1147/2	020		1426/3	004
		-----		1426/2	005
	Total ..	1494		1427/1	024
		-----		1429/1	027
L-4	1140/1	058		1433/1	067
RD-38.00	1172/1	030		1433/5	010
	1187/3	003		1434/7	105
	1172/2	020		1194	055
	1173	011		1435	..
	1180/1	065		1437/1	081
	1180/2	038		1437/1	040
	1182	033		1437/2	123
	1176	073		1437/3	040
	1177/2	107		1437/4	005
	1179	003		1437/5	081
				1441/10	052

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1428/1	0 03	R-3+TAIL	744/1	0 33
	1442/3	1 00	RD-21.32	744/2	0 32
	1442/5	0 99		791/1A	0 40
	1442/21	0 88		791/1B	0 40
	1437/6	3 24		791/2	0 40
	1442/2	0 33		791/3	0 40
	1442/22	0 42		791/4	0 79
	1442/23	0 42		791/5	1 20
	1442/9	1 09		791/6	0 20
	1442/12	0 42		791/1	0 20
		-----		791/7	0 40
	Total . .	26 54		792/1	0 54
		-----		792/2	0 46
L Sb Mr.	817/8	0 41		792/3	0 80
R-1	817/9	0 40		793/1	0 44
RD-4.00	817/10	0 40		793/7	0 80
	817/11	0 59		793/2	0 88
	817/12	0 41		793/4	1 61
	814/1	0 79		793/5	0 88
	817/13	0 82		793/6	0 40
	817/14	0 82		794/1	0 81
	814/2	1 22		794/4	1 01
	908	1 50		794/4	1 60
	814/3	0 81		794/6	0 20
	906/1	0 75		794/5	1 13
	906/2	0 75		795/1	1 48
	906/3	1 49		795/2	0 40
	907/1	0 18		796/1	0 62
	907/2	0 40		796/1	0 40
	907/4	0 40		796/2	1 02
	907/3	0 40		802/1	1 58
	909/1A	0 82		802/2	1 91
	909/1A	0 54		802/3	0 94
	909/2	0 24		802/4	0 80
	909/4	0 80		802/5	0 51
	909/5	0 77		803	1 31
	909/6	1 34		803	0 90
		-----		804/1	0 91
	Total . .	17 05		804/2	0 93
		-----		807	1 67
R-2	817/1	0 40		868/1	1 44
RD-15.00	817/6	0 30		868/2A	0 93
	818/1	1 40		868/2B	0 90
	818/2	2 28		868/3A	0 40
	870	0 30		868/3B	0 40
	871/1	0 40		868/4A	0 40
	871/2	1 25		868/4B	0 80
	871/4	1 21		868/6	0 80
	871/3	0 81		869	1 83
	871/5	0 80		890/2	2 02
	871/6	0 40		872/1A	0 66
	893	0 80		872/1B	0 40
		-----		875/2	0 65
	Total . .	10 35		Total . .	43 61
		-----			-----

Chandrapur : R. R. SONONE,
The 31st March 2017. Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४२९

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना ३-विशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. आर. आर. सोनेने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनेने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण वैयक्तीक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर, यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय बजरंग पाणी वापर संस्था,

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—५२२.७९ हेक्टर

कालव्याचे नाव गट नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

वागदरा

रामसागर वितरिका

१८७

२ ५०

एल १

१८८

२ ६३

सा. क्र. २४०

१८९

० ८१

१९०

० ८१

१९३/१

० ८०

एल ३

सा. क्र. ४२०

३६५

३६६

३६०

३६७

३६८

३६९

३७१

३७२

३७३

३७५

३७४

३७६

३७७

एकूण . .

० ७२

१ ०६

० ०२

० ९५

१ ३६

१ १७

० ८४

० ८८

० ३०

० ८३

० ८५

० ८१

१ २६

११ ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१२	० ८१		६१/४	० ६०
	३१४	० ६०		६३	१ ७९
	३१५	१ २८		२७/१	० ६५
	३१६	१ १६		२७/२	० ८१
	३१७	१ १७		२७/३	० ४४
	३१९	० ५०		२७/४	० ४०
	३१८	१ २३		६५/२	० ४०
	३४०	१ १७		६५/१	० ८०
	३४२	० ७१		६६	३ ३५
	३४१	० ८९		६७	० २९
	३४४	० ७५		६८	० २३
	३८२	१ २१		६९	० ३०
	३४५	० ७८		७१	१ २५
	३८१	१ २१		७०	० ३०
	३६२	० ६५			
	३६३/१	० २५		एकूण . .	३१ ९५
	३६३/१	० २६			
	३६३/३	० २५		वागदरा	
	३७९	१ २१	एल १	५७	१ १३
	३८०	१ २१	सा. क्र. ३०	६१	० ८५
				६०	० ९८
	एकूण . .	२४ २०		६२	० २६
				३३	० ४६
	मुखला चक			७१/२	० ९५
आर १	३८	२ ७४		६३/२	१ ५०
सा. क्र. ४८०	३९	२ ३२			
	४०/१	२ ४२		एकूण . .	६ १३
	४०/२	१ २०			
	४६	० ६६	एल	४३	० ७१
	४५	० ८८	सा. क्र. ९०	४१	१ २५
	४४	४ ४४		३१२	२ ०५
				३१४	० ६५
	एकूण . .	१४ ६६		३५	० ८०
				३१५	० ८५
टी. एम. एल.	४२	३ ३६		३१६	५ २६
सा. क्र. ९६०	३१/१	० ८७		४५	० ७०
	३१/२	१ २१		४६	१ ७२
	३०	१ २२		५५	२ २६
	२९	४ १०		४२	० ७६
	४३	४ ४६		४७	० ९२
	२८	२ २६		४४	० ०९
	६१/१	१ ८०		६८	१ ०६
	६१/२	० ५०			
	६१/३	० ६०		एकूण . .	१९ ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		मुखला चक		५३/३९	० ८०
एल ३	५२	२ ३६		५३/३५	२ ०२
सा. क्र. ५१	५४	१ २५		५३/५	० ८१
	४९	० ७०			—
	४८	२ ३४		एकूण . .	४५ १२
	५५	० ०६			—
		—			
	एकूण . .	६ ७१			
		—			
टी. एम. एल.	५३/४	२ ०२	एल १	४४४	१ ११
सा. क्र. ९६०	५३/६	१ ६६	सा. क्र. ४२०	४४७	० ९२
	५३/२५	० ५३		४३१	० २६
	५३/३२	० ८१		४३८	० ४९
	५३/३६	० २०		४४५	१ १५
	५६	१ ८२		४४९	० ९६
	५३/२६	२ ००		४२९	० ३३
	५३/१३	० ८१		४४०	० ५८
	५३/११	० ८१		४४८	१ १८
	५३/३१	२ ००		४४१	१ ०३
	५३/१०	१ ४२		४४३	० ८४
	५३/२७	० ८५		४४६	१ २१
	५३/१७	१ ००		४१०	१ २१
	५३/३	० ८०		४२८	० ९६
	५३/३३	२ ०२		४११/१	० २८
	५३/३४	१ ४०		४११/२	० २८
	५३/१८	० ९६		४११/३	० २८
	५७	१ ५६		४११/४	० २८
	५३ /२१	० ९५		४०९	१ २१
	५३/१९	२ ००		४०८	१ २१
	५३/२८	२ ०२			—
	५३/३७	१ ६९		एकूण . .	१५ ७७
	५३/६०	१ ७७			—
	५३/२	२ ०२	एल २	४०२	० ४१
	५३/१६	१ ८३	सा. क्र. ७५०	४०३	० ८१
	५३/३०ब	० ५०		४०४	१ १५
	५३/३०क	० ५०		४०५	० ८६
	५३/३०	० ५०		४१५	० ६३
	५३/३०इ	० ५०		४०६	१ २३
	५३/८	१ ०८		४०७	१ २१
	५३/९	२ ००		४२५	० ८०
	५३/१४	१ ००		४१२/१	१ १९
	५३/४१	० ४६		४१२/२	० १९
				४२७	० ८९
				४१३	१ २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२२	० ७१		२३३	० ८६
	४१४	० ६५		२३९	० ४०
	४२३	० ९१		८६	१ ५२
	४२६	० ८८		२४२	० ५८
	४२१	० ८२		२४९	० ३०
	४२०/१	० २०		२४६	० ४६
	४२०/२	० २०		८८	१ ४८
	४२०/३	० २०		२३८	० १०
	४२०/४	० २१			
	४१७	० ५९		एकूण . .	१६ ९५
	४१९	० ८८			
	४१६	० ६५	एल ६	२५३	३ ०८
	४१८	१ २७	सा. क्र. ३३३०	२८	० ९४
	४२४	० ७८		३२०	२ ६०
	४३०	० २६		२३	० ६२
				२४	१ २१
	एकूण . .	१९ ८४		२६	० ६२
				५८	० ९२
		वागदरा		७८	० ७१
एल ३	१७७	२ ०३		७९	० ३६
सा. क्र. ८७०	१७८	० ९४		७६	१ १२
	१७९	० ७०		८१	० १८
	१८०	० ७०		२५८	२ ९२
	१८१/२	२ ०२		३२८	१ ९८
	१८३/१	१ ४०		३३१	० ९३
	१९२	२ ९०		१८	० १२
				३४	० ७९
	एकूण . .	१० ६९		३१	० २६
				३२	१ ८८
एल ४, ५	२१०/२	१ २१		२	० ०३
सा. क्र. २०४०	२१२	१ ६५		३२४	२ ३८
सा. क्र. २७००	२१६/१	० ८४		३२३	१ ८४
	२१६/२	० ८३		३२२/२	० ४०
	२१७	० १८		३११	१ ०७
	२२१	० ३५		३२७	१ ००
	२१८	१ ०२		३२७/३	१ ७५
	२२५	१ ०६		३२६	१ १०
	२२६	० ७९		३२९	० २५
	२२८/१	० ६६		३५४	० ३५
	२२८/२	२ ०२		२५५	१ ९०
	२३०	० २२		३२५	० ८१
	२३१	० ४२		२५७	२ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६२/२	० ८०		१०२/२	० ४०
	२६२/१	० ८०		१०३	२ ५०
	२५१	० ५९		१०५	१ ७२
	२५१/इ	१ २०		१०७	० ८५
	३३३	० २१		१०६/२	१ १५
	२५२	० ०७		७२/३	० ४०
	२५६	० ६०		७२/४	० ३६
	८३/१	० ६०		९५/३	१ ००
	८३/२	१ ४६		९५/२	१ ००
	७७	१ ५४		९५/४	० ५७
	३१९	३ ६९		९५/४	० ५७
	२६३/१	१ ०१		९५/१	० २५
	२६३/२	१ ०१			
	एकूण . .	५० १७		एकूण . .	२४ १२
				रामसागर	
एल ७, ८	६९/५	१ ६२	आर ३	२१	० १८
सा. क्र. ३६६०	६९/१	१ २१	सा. क्र. ३८१०	८७	१ ५०
सा. क्र. ३८१०	६९/२	१ ००		८५	० ६०
	६९/३	१ ३४		८१/१	४ ६८
	७२/२	१ ६२		८१/२	० ४०
	६९/४	० ८२		८६	० ४८
	७२/६ब	० ६०		७५	० ८४
	६६/६अ	० ६१		७८/१	० २६
	६९/६	२ ०२		७८/२	० ४४
	एकूण . .	१० ८४		२०	० १४
				२२	० १३
आर १	९०	१ ४४		७३	१ ४०
	९१	० ४१		७९	० १९
सा. क्र. २०४०	९४/२	१ ५०		७७	० ७८
	९२	२ ६०		७२	० ४०
	१०८	० ८३		२६	२ १८
	एकूण . .	६ ७८		७४/१	१ ८४
				७४/२	१ २१
				७६	० ८७
आर २	९७	० ८१		२३	० १६
सा. क्र. २१९०	९८	२ ००		२७	१ ४६
	९९	५ ९६		२८	३ ६८
	१००/१	० ९०		२९/१	० ५०
	१०२/१	१ ४२		२९/३	० ५०
	१००/३	० ८१		२४	० ६०
	१०१/१	० ६५		४१/१	० ८६
	१०१/२	० ८०		४१/२	० ८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१/१	० १६		४५७/१९	१ ००
	२५/२	० १५		४५७/५२	० ८३
	५२	० ४२		४५९	२ ०२
	१००	० १२		४४३	२ २३
				४४४	२ ५८
	एकूण . .	२७ ९८		४५७	० ५१
				४५७/८	० ८३
आर ९	८९	१ १०		४५७/४	१ ८१
सा. क्र. ३९००	९०	० ८२		४५७/१६	२ ०२
	९१	२ २५		४५६	० १८
	१०१	० ८०		४५७/४२	१ ८७
	९३	० ६४		४५७/६०	१ ३१
	९४	० २४		४५७/५७	० ८८
	९७	० १३		४५७/६१	० ८८
	१५	० ४४		४५७/६२	० ८८
	१३	० ६०		४५७/६३	० ८८
	७	० ०८		४५७/४७	१ ८२
	९२/२	० ४०		४५७/१५	० ९८
				४५७/१७	० ३६
	एकूण . .	७ ५०		४५७/३३	१ ६२
				४५७/५१	२ ००
	लाखबोरी			४५७/२६	१ २०
आर १०	४५७/३	० ८६		४५७/५६	१ ५०
सा. क्र. ४२६०	४४१	१ ८२		४३४	० ५४
	४४२	१ ८६		४५७/६४	१ ६२
	४५७/३२	० ९१		४५४	० ३२
	४४७	० ६८		४५७/२२	१ २०
	४५७/१८	१ ५२		४३७	० ५९
	४५०	१ ०१		४४५	० २४
	४५८/४१	० ८८		४३८	० ३२
	४५७/५४	० ९१		४४८	० ६४
	४३२	२ ५३		४४९	० ६४
	४५७/६	२ ०२		४४० इ	० ६०
	४५७/३८	० ८३			
	४५७/७०	१ ९४		एकूण . .	६५ ८९
	४५७/४०	१ ५७			
	४५७/५८	० ६०	नविन विक्रमपूर मायनर	विक्रमपूर	
	४५७/६५	१ ६२	डी. ओ. एल २	१४४२/२२	० ८१
	४५७/२०	१ ६२	सा. क्र. ५८०	१४४२/३०	० ६४
	४५७/३९	१ ७३		१४४१/५	१ २०
	४५७/३४	१ ६२		९७१/२	० ८०
	४५७/५३	० ९०		९०१/११	२ ००
	४५७/३६	१ ५६		१४४२/३२	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४४१/६	१ ००		५०२	१ २६
	४८०	१ २०		लाखबोरी	
	४८५	१ २२		४५४	० ३२
	४९०	१ २३		४५७/२२	१ २०
	४९७	० ८१		४३७	० ५९
	४६२	० ८२		४४५	० २४
	४९१	१ २१		४३८	० ३२
	४६३	० ८१		४४८	० ६४
	४९२	१ २३		४४९	० ६४
	४६५	० ८१		४४० इ	० ६०
	४९३	१ २६			
	४४३	० ८४		एकूण . .	६५ ८९
	४८४	१ १९			
	४७८	१ ३६	नवीन विक्रमपूर मायनर	विक्रमपूर	
	४८३	१ २०	डी. ओ. एल २	१४४२/२२	० ८१
	४७७	० ८८	सा. क्र. ५८०	१४४२/३०	० ६४
	४८२	१ १८		१४४१/५	१ २०
	४७६	० ८१		९७१/२	० ८०
	४८१	१ २६		९०१/११	२ ००
	४८९	१ २७		१४४२/३२	० ६४
	४८९	० ५७		१४४१/६	१ ००
	१२	१ ००		४८०	१ २०
	५१३	० ८८		४८५	१ २२
	८	१ २४		४९०	१ २३
	४५	० ९०		४९७	० ८१
	४५९	० ३४		४६२	० ८२
	४७१	० ४४		४९१	१ २१
	४७३	१ ३०		४६३	० ८१
	४४६	१ २१		४९२	१ २३
	५११	१ ४०		४६५	० ८१
	४७५	१ ०३		४९३	१ २६
	५१०	१ २५		४४३	० ८४
	४६६	० ८१		४८४	१ १९
	४९४	१ ४०		४७८	१ ३६
	४४४	१ ११		४८३	१ २०
	४४७	० ९३		४१५	० ६३
	४१८	१ २७		४७६	१ २३
	४२४	० ७८		३१४	० ६०
	५००	० ०७		३२३	० ७६
	५०८	० ६०		३२४	० ६९
	५०९	० ६०		३१४	० ६०
	४३२	० ५०		३२३	० ७६
	४३७	० ३०		३२४	० ६९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२८५	० ८३
	२८७	० ५७
	४५४	० ९०
	एकूण . .	५७ १३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५२२ ७९

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

साखळी क्रमांक	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	वागदरा	१७३ ७०
२	विक्रमपुर	१३४ २७
३	मुखला चक	९८ ४४
४	रामसागर	३५ ४८
५	लाखबोरी	६५ ८९
६	चामोर्शी	१५ ०१
	एकूण क्षेत्र . .	५२२ ७९

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रामसागर मायनर, विक्रमपुर मायनर	शीर्ष क्षेत्र १७३ ७०
		मध्य क्षेत्र १८२ ७१
		पुच्छ क्षेत्र १६६ ३८
	एकूण . .	५२२ ७९

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :
दिनांक ३१ मार्च २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३०

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.—

Notification III

No.1595-Notification-3-विशा-३-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Divisional and at other prominent public places.

Therefore I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Karmavir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Name of the WUAs : Jai Bajrang Water User Association

Total Area of WUA:-522.79

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A

Wagdara

Ramsagar Distributory	187	2 55
L-1	188	2 63
RD. 240	189	0 81
	190	0 81
	193/1	0 80
	193/2	0 80
	193/3	0 80
	194	0 96

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	195	0 30		383	0 65
	196	0 19		385	1 17
	202/2	2 83		384	0 76
	202/1	6 33		387	1 10
	197	0 16		389	0 74
	198	0 60		453	0 95
	199	0 31		454	0 90
	200	0 32		455	0 86
		-----			-----
	Total . .	21 20		Total . .	13 76
		-----			-----
	Vikrampur			Wagdara	
L 2	204	2 22	R 1	207	0 18
RD. 330	393	0 63	RD. 240	209	1 04
	396	1 16		208	4 50
	394	1 09		214/1	1 01
	395	1 32		214/2	1 01
	397	1 19			-----
	398	1 13		Total . .	7 74
	399	1 25			-----
	400	1 31		Vikrampur	
	401	1 60	R 2	364	0 27
		-----	RD. 300	348	1 02
	Total . .	12 90		353	0 81
		-----		349	1 38
L 3	365	0 72		354	0 21
RD. 420	366	1 06		356	0 46
	360	0 02		350	1 27
	367	0 95		352	0 95
	368	1 36		351	0 68
	369	1 17		357	0 91
	371	0 84		358	0 81
	372	0 88			-----
	373	0 30		Total . .	8 77
	375	0 83			-----
	374	0 85	R 3	347	1 25
	376	0 81	Tail RD. 450	359	0 83
	377	1 26		276	1 30
		-----		278	0 81
	Total . .	11 05		280	0 84
		-----		282	1 21
L 4	370	1 21		281	0 81
RD. 45	378	1 21		283	1 14
T.O. 23	388	1 25		284	0 10
	390	0 81		327	0 24
	391	1 38		285	0 83
	392	0 77		287	0 57

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	288	1 36		363/1	0 25
	320	0 84		363/1	0 26
	321	0 83		363/3	0 25
	322	0 75		379	1 21
	323	0 76		380	1 21
	324	0 69			-----
	325	0 83		Total . .	24 20
	329	1 07			-----
	326	0 81		Murkhala Chak	
	328	0 72	R 1	38	2 74
	331	0 62	RD. 480	39	2 32
	332	0 76		40/1	2 42
	333	0 81		40/2	1 20
	334	0 59		46	0 66
	335	0 76		45	0 88
	339	1 08		44	4 44
	336	1 22			-----
	338	1 10		Total. .	14 66
	337	1 13			-----
	361/1	0 44	TML	42	3 36
	361/2	0 44	RD. 960	31/1	0 87
	361/3	0 44		31/2	1 21
		-----		30	1 22
	Total . .	27 98		29	4 10
		-----		43	4 46
Tail 1	289	1 27		28	2 26
RD. 690 Med	290	1 18		61/1	1 80
	308	1 32		61/2	0 50
	310	1 14		61/3	0 60
	321	1 21		61/4	0 60
	313	0 78		63	1 79
	312	0 81		27/1	0 65
	314	0 60		27/2	0 81
	315	1 28		27/3	0 40
	316	1 16		27/4	0 40
	317	1 17		65/2	0 40
	319	0 50		65/1	0 80
	318	1 23		66	3 35
	340	1 17		67	0 29
	342	0 71		68	0 23
	341	0 89		69	0 30
	344	0 75		71	1 25
	382	1 21		70	0 30
	345	0 78			-----
	381	1 21		Total . .	31 95
	362	0 65			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
	Wagdara			53/31	2 00
L 1	57	1 13		53/10	1 42
RD. 30	61	0 85		53/27	0 85
	60	0 98		53/17	1 00
	62	0 26		53/3	0 80
	33	0 46		53/33	2 02
	71/2	0 95		53/34	1 40
	63/2	1 50		53/18	0 96
		-----		57	1 56
	Total . .	6 13		53 /21	0 95
		-----		53/19	2 00
L	43	0 71		53/28	2 02
RD. 90	41	1 25		53/37	1 69
	312	2 05		53/60	1 77
	314	0 65		53/2	2 02
	35	0 80		53/16	1 83
	315	0 85		53/30 C	0 50
	316	5 26		53/30 D	0 50
	45	0 70		53/30 A	0 50
	46	1 72		53/30 B	0 50
	55	2 26		53/8	1 08
	42	0 76		53/9	2 00
	47	0 92		53/14	1 00
	44	0 09		53/41	0 46
	68	1 06		53/39	0 80
		-----		53/35	2 02
	Total . .	19 08		53/5	0 81
		-----		Total . .	45 12
	Murkhala Chak				-----
L 3	52	2 36		Vikrampur	
RD. 51	54	1 25		L 1	1 11
	49	0 70		RD. 420	0 92
	48	2 34			0 26
	55	0 06			0 49
		-----			1 15
	Total . .	6 71			0 96
		-----			0 33
TML	53/4	2 02			0 58
RD. 960	53/6	1 66			1 18
	53/25	0 53			1 03
	53/32	0 81			0 84
	53/36	0 20			1 21
	56	1 82			
	53/26	2 00			
	53/13	0 81			
	53/11	0 81			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	410	1 21			
	428	0 96	L 3	177	203
	411/1	0 28	Rd. 870	178	094
	411/2	0 28		179	0 70
	411/3	0 28		180	0 70
	411/4	0 28		181/2	2 02
	409	1 21		183/1	1 40
	408	1 21		192	2 90
		-----			-----
	Total . .	15 77		Total . .	10 69
		-----			-----
L 2	402	0 41	L 4, 5	210/2	1 21
RD. 750	403	0 81	RD. 2040	212	1 65
	404	1 15	RD. 2700	216/1	0 84
	405	0 86		216/2	0 83
	415	0 63		217	0 18
	406	1 23		221	0 35
	407	1 21		218	1 02
	425	0 80		225	1 06
	412/1	1 19		226	0 79
	412/2	0 19		228/1	0 66
	427	0 89		228/2	2 02
	413	1 26		230	0 22
	422	0 71		231	0 42
	414	0 65		233	0 86
	423	0 91		239	0 40
	426	0 88		86	1 52
	421	0 82		242	0 58
	420/1	0 20		249	0 30
	420/2	0 20		246	0 46
	420/3	0 20		88	1 48
	420/4	0 21		238	0 10
	417	0 59			-----
	419	0 88		Total . .	16 95
	416	0 65			-----
	418	1 27	L 6	253	3 08
	424	0 78	RD. 3330	28	0 94
	430	0 26		320	2 60
		-----		23	0 62
	Total . .	19 84		24	1 21
		-----		26	0 62

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	58	0 92	R 1	90	1 44
	78	0 71	RD. 2040	91	0 41
	79	0 36		94/2	1 50
	76	1 12		92	2 60
	81	0 18		108	0 83
	258	2 92			-----
	328	1 98		Total . .	6 78
	331	0 93			-----
	18	0 12	R 2	97	0 81
	34	0 79	RD. 2190	98	2 00
	31	0 26		99	5 96
	32	1 88		100/1	0 90
	2	0 03		102/1	1 42
	324	2 38		100/3	0 81
	323	1 84		101/1	0 65
	322/2	0 40		101/2	0 80
	311	1 07		102/2	0 40
	327/A	1 00		103	2 50
	327/B	1 75		105	1 72
	326	1 10		107	0 85
	329	0 25		106/2	1 15
	354	0 35		72/3	0 40
	255	1 90		72/4	0 36
	325	0 81		95/3	1 00
	257	2 47		95/2	1 00
	262/2	0 80		95/4	0 57
	262/1	0 80		95/4	0 57
	251/A	0 59		95/1	0 25
	251/B	1 20			-----
	333	0 21		Total . .	24 12
	252	0 07			-----
	256	0 60			
	83/1	0 60		Ramsagar	
	83/2	1 46	R 8	21	0 18
	77	1 54	RD. 3810	87	1 50
	319	3 69		85	0 60
	263/1	1 01		81/1	4 68
	263/2	1 01		81/2	0 40
		-----		86	0 48
	Total . .	50 17		75	0 84
		-----		78/1	0 26
L 7, 8	69/5	1 62		78/2	0 44
RD. 3660	69/1	1 21		20	0 14
RD. 3810	69/2	1 00		22	0 13
	69/3	1 34		73	1 40
	72/2	1 62		79	0 19
	69/4	0 82		77	0 78
	72/6C	0 60		72	0 40
	66/6V	0 61		26	2 18
	69/6	2 02		74/1	1 84
		-----		74/2	1 21
	Total . .	10 84		76	0 87

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A			H. A
	23	0 16		457/40	1 57
	27	1 46		457/58	0 60
	28	3 68		457/65	1 62
	29/1	0 50		457/20	1 62
	29/3	0 50		457/39	1 73
	24	0 60		457/34	1 62
	41/1	0 86		457/53	0 90
	41/2	0 85		457/36	1 56
	41/1	0 16		457/19	1 00
	25/2	0 15		457/52	0 83
	52	0 42		459	2 02
	100	0 12		443	2 23
		-----		444	2 58
	Total . .	27 98		457	0 51
		-----		457/8	0 83
R 9	89	1 10		457/4	1 81
RD. 3900	90	0 82		457/16	2 02
	91	2 25		456	0 18
	101	0 80		457/42	1 87
	93	0 64		457/60	1 31
	94	0 24		457/57	0 88
	97	0 13		457/61	0 88
	15	0 44		457/62	0 88
	13	0 60		457/63	0 88
	7	0 08		457/47	1 82
	92/2	0 40		457/15	0 98
		-----		457/17	0 36
	Total . .	7 50		457/33	1 62
		-----		457/51	2 00
	Lakhbori			457/26	1 20
R 10	457/3	0 86		457/56	1 50
RD. 4260	441	1 92		434	0 54
	442	1 86		457/64	1 62
	457/32	0 91		454	0 32
	447	0 68		457/22	1 20
	457/18	1 52		437	0 59
	450	1 01		445	0 24
	458/41	0 88		438	0 32
	457/54	0 91		448	0 64
	432	2 53		449	0 64
	457/6	2 02		440 B	0 60
	457/38	0 83			-----
	457/70	1 94		Total . .	65 89

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
	Vikrampur			324	0 69
New Vikrampur Minor	1442/22	0 81		314	0 60
D.O.L. 2	1442/30	0 64		323	0 76
RD 580	1441/5	1 20		324	0 69
	971/2	0 80		285	0 83
	901/1A	2 00		287	0 57
	1442/32	0 64		454	0 90
	1441/6	1 00		Total . .	57 13
	480	1 20			
	485	1 22			
	490	1 23		Total Area of WUA . .	522 79
	497	0 81			
	462	0 82			
	491	1 21			
	463	0 81			
	492	1 23			
	465	0 81			
	493	1 26			
	443	0 84			
	484	1 19			
	478	1 36			
	483	1 20			
	477	0 88			
	482	1 18			
	476	0 81			
	481	1 26			
	489	1 27			
	489	0 57			
	12	1 00			
	513	0 88			
	8	1 24		Total Area . .	522 79
	45	0 90			
	459	0 34			
	471	0 44			
	473	1 30	Sr.	Canal	Category of Reach
	446	1 21	(1)	(2)	(3)
	511	1 40			H. A
	475	1 03	1.	Ramsagar Minor, New	Head Reach
	510	1 25		Vikrampur Minor	Middle Reach
	466	0 81			Tail Reach
	494	1 40			
	444	1 11			
	447	0 93			
	418	1 27			Total . .
	424	0 78			
	500	0 07			
	508	0 60			
	509	0 60			
	432	0 50			
	437	0 30			
	502	1 26			
	415	0 63	Chandrapur :		R. R. SONONE,
	476	1 23	The 31st March 2017.		Executive Engineer,
	314	0 60			Chandrapur Irrigation,
	323	0 76			Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ४३१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		३१०	० २५
क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं.-२०१७.-		३११	० ४६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;		३१२	० २५
		३१३	० ८०
		३१४	० २८
		३१५	० २८
		३१६	० ४०
		३१७	० ६०
		३१८	० २८
		३१९	१ ८७
		२२९	१ ८७
		३२०	० ३०
		३२१	० ४०
		३२२	० २८
		३२३	० २८
		३२४	१ १२
		२६३/१	१ २९
		२६३/२	० ४०
		२७६	१ ७२
		२८०	१ ७२
		२९१	० ५२
		२९२	० ५२
		२९३	० ४९
		२९४	० ३८
अनुसूची		२९५	३ ११
प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		२९६	१ ७१
पाणी वापर संस्थेचे नाव : गायत्री पाणी वापर संस्था.		२९७	१ ७६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७०१.५५ हे.		२९८	० ३६
		२९८	० २८
		२९८/२	१ २०
		२६१	१ ६०
		२६२/१	१ १८
		२६२/२	० ४०
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		फोखुर्दी	
रामला वितरीका	३०५	० १६	२७३
(चामोर्शी उपकालवा ७९९.००)	३०६	० २२	२७४
ओआर-१ आरडी २३.००	३०७	० १९	२७५
	३०८	० ४४	२७५
	३०९	० २५	२७५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७०	१ ७२		१६२	३ १८
	२१९	० ७२		१६३	५ ३४
	२२०	० ८०		१६४	० ६३
	२२१	० ८०		१६५	० ४८
	२२२	० ८०		१६६	० ५२
	२२३	० ८०		१६७	१ ३०
	२२४/१	२ ००		१६८	१ ००
	२२४/२	१ ४०		१६९	० १६
	२२५	२ ००		१७०	० ६०
	२२६	० ८०		१७१	० ६४
	२२७	० ८०		१७२	० ५२
	२२८	० २४		१७३	० ६४
				१७४	० ६४
				१७५	० ६४
				१७६	० १६
				१७७	० ४७
				१७८	० ७४
				१७९	० ९८
				१८०	० २६
				१८१	० २०
				१८२	० ३६
				१८३	१ ००
				१८४	१ २४
				१८५	० १८
				१८६	१ २८
				१८७	१ २८
				१८८	० ६३
				१८९	० ३२
				१९०	० ६०
				१९१	० ६६
				१९२	० ८७
				१९३	० ५२
				१९४/१	० ४९
				१९४/२	० ५२
				१९५	० ३०
				१९६	० ९२
				१९७	० ३६
				१९८	० २३
				१९९	० ६५
				२०४/२	० ३२
				२०४/१	० ३५
				२४१	० ९२
				२०२	० ७०
				२०३/१	० ३४
				२०३/२	० ४०
ओआर-२	२८५	० ७९			
आरडी ३२.००	३०१	० २७			
	३०२	० ३४			
	३०३	० १०			
	३०४	० १४			
	३००	० १३			
	२९९	० ११			
	२९७	० १९			
	२९८	० १०			
	२९६	० ४०			
	२९५	० १२			
	२९४	० ४०			
	२९३	० १५			
	२९२	० २२			
	२९१	० २४			
	२९०	० १३			
	२८९	० ८०			
	२८८	० २०			
	२८८	० २१			
	२८६	० ४२			
	२८४	० ७०			
	२८३	० २१			
	२८२	० २१			
	२८१	० ९६			
	१५९	० ६७			
	१६०	१ ४९			
	१६१	१ २१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०४	० ३४	ओआर-४	९७	० २२
	२०५	० ५२	आरडी ५२.००	९८	० ९०
	२०६	० ४४		९९	० ६४
	२०७	१ ४७		१००	० ८८
	२०८	० ६०		१०१	० ८०
	२०९	० ५९		१०२	० ७०
	२१०/१	१ ६८		१०५/१	० ४५
	२१०/२	२ ८०		१०५/२	० ६७
				१०५/३	० ८१
	एकूण . .	५३ ८९		१०५/४	० ६०
ओआर-३	११३	० ४०		१०७	० ०५
आरडी ४२.००	११३	. .		११०	० ५३
	११४	२ ८०		१०८	. .
	११५	० ६७		१०९	० ३८
	११६	० ९०		११०	. .
	१३९/१	० ७८		११०	० ४०
	१३९/२	० ८०		१११	० ३१
	१४०	० १६		११२	१ १६
	१४१	० १७		११७	० २४
	१४२	० १६		११८	१ ७४
	१४३	१ ३५		११९	० १२
	१४४/१	० ५८		१२०	० ३६
	१४४/२	० ३०		१२१	० ८८
	१४५	१ ५२		१२२	० ५४
	१४५	१ ११		१२३	० ४६
	१४६	० ४७		१२४	० ७९
	१४७	१ ०१			
	१४८	० ४१		एकूण . .	१४ ६३
	१४९	० ४३			
	१५०	१ ४२			
	१५१	० ५३			
	१५२	० ३३			
	१५३	० १२			
	१५४/१	० ४७	मारखंड मायनर	८९/२	२ ८२
	१५४/२	० १६	(रामला वितरीका ७८९)	८९/१	२ ००
	१५५	० ९२	ओआर-१	१०३	० १८
	१५६	० ४७	आरडी १२.५०	१०४	० ३४
	१५७	० ४७		१०६	० ३९
	१५८	१ ६८		८८	१ ४२
	१३८	१ ६८		१२५	० २०
				१२६	० ४४
	एकूण . .	२२ २७		१२७	० ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२८	० ५२		२०३	० ६३
	१२९	० ३५		२०४	० ६५
				२०५	० ६०
	एकूण . .	८ ९६		२०६	१ ४६
				२०७	१ ४०
ओआर-२	८३	१ ३२		१९९	२ ००
आरडी २४.००	८४	० ५२		१९७	० ३६
	८५/१	० ४७		१९८	० ७७
	८५/२	० ४७		१९६	० २६
	८६	० ८२		१९५	० २७
	८७/१	० ५२		१९४	० १६
	८७/२	० ४०		१९३	० ०५
	१३०/१	२ ४०		१९२	२ १०
	१३०/२	० ४८		१९१	१ ६०
	१३२	० ०८		१९०	० ११
	१३३	० ३८		१८९	० १६
	१३४	१ ४७		१८८	० ०८
	१३५	३ २०		१८७	१ ०९
	१३५	० ४०		१८६	१ ४२
	१३६	० ३६		१८५	१ ८६
	१३७	० ३६		१८४	१ ८७
				१८३	१ २०
	एकूण . .	१३ ६५		१८२	० ४२
				१८१	१ ३७
				१८०	० ४५
	मार्कड देव			१७९	० ८०
ओआर-टेल	२४५	० ९०		१७८	० ८०
आरडी ३८.००	२४६	१ ४८		१७७	१ ६०
	२०७	० ८०		१७४	१ ९२
	२०८	० ६८		१७६	१ ००
	२११	० ५८		१७५	० ७८
	२०९	० ८०		१७२	१ ३०
	२१०	१ ०४		१७३	१ ००
	२१२	१ १८		१७१	१ ५२
	२१३	१ ७४		१७०	२ १२
	२१४	० ५२		१६९	३ ५२
	२१५	० २८		१५१	० ७४
	२१६	० २८		१५२	० १०
	२१७	० २८		१५३	० ४०
	२१८	२ ०४		१५४	१ ०४
	२१९	१ ९८		१५५	० ५४
	२२०	२ ०५		१५६	२ ६२
	२०१	० ३४			
	२०२	० २४		एकूण . .	६१ ३५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओएल-टेल	२४१	० ४८		२२५	० २६
आरडी ३८.००	१५७	० ४०		३०४	० ३८
	१५८	० ४२		२२४	० २६
	१५९	० ५६		३०५	० ३४
	१६०	० ७०		२२३	० २६
	१६२	० ४६		३०६	० ५४
	१६३	० ६४		२२२	० २१
	१६४	० १४		३०७	० ६८
	१६५	० ६६		२२१	० २८
	१६६	० ६४		३०८	० ५३
	१६७	० ५०		३०९	० ९९
	१६८	० ६४		३११	० १७
	११४	० १५		२२६	२ १४
	११७	० ९२		२२७	० ६३
	११८	१ ०२		२३०	० २८
	१२०	० २३		२२८	० ३६
	११९	० २३		२२९	० ३८
	१२१	० ६६		२३१	० ३६
	१२२	० ६८		२३५	० ३०
	१२३	० ८२		२३६	० ४२
	३१८	० १८		२३२	० ३५
	३१२	० १३		२३३	० ३६
	३१७	० १४		२३४	० ३२
	३१३	० ५४		२३७	२ ६५
	३१४	० १४		२३८	१ ९६
	३१५	० १८		२४०	० ५२
	३२१	० १८		२३९	० ५६
	३१६	० २०		२७५	१ १२
	३१९	० १४		२४२	० २३
	३२३	० २८		२४३	० २०
	३२४	० १४		२४४/१	० ६५
	३२०	० १७		२४४/२	० ५२
	३२२	० १४			
	३२५	० ६८		एकूण . . .	३४ ४९
	३२६	० १३	मारखंड उपमायनर	२५०	० ४४
	३२७	० २४	(मारखंड कालवा ३४.५०)	२६२	० १२
	३३५	० ३६	ओआर-१	२६३	० ०९
	३०३	० ३६	आरडी ८.००	२६४	० ३२
				२६५	१ ७०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६६	० १८		४१९	० ०६
	२६७	० २४		४२०	० ९२
	२६८	० १२		४१५	० ६५
	२६९	० १२		४१६	० २२
	२७०	० १६		४१७	० ८०
	२७९	० ७८		३४०	० ३६
	२८०	० १२		३४१	० ३६
	२८१	० ४४		३४६	० १९
	२८२	० ३६		३४२	० ४२
	२८६	० १२		३४३	० १०
	२८३	० ३६		३४४	० १८
	२८५	० १२		३४५	० ४०
	२८४	० ७४		३४७	० ८४
	२७२	० १७		३४८	० २४
	२८७	० २२		३४९	० ०६
	२९१	० ०२		३५०	० ९०
	२८८	० २२		३५१	० ८४
	२८९	१ ६४		३५२	० ३६
	२९०	१ ०३		३५३	० २४
	२९२	१ १२		३५४	० २९
	२९३	० ४२		३५५	० ४०
	२९४	० ६०		३५६	१ ६४
	२९५	० ९६		३४६	० ३०
	२९६	० ५०		३६३	० ०६
	२९७	० ५१		३६४	० ०५
	२९८	० ३३		३६५	० ०५
	२९९	१ ६४		३६६	० ०७
	३०१	१ ४०		३६७	० ५२
	३०२	१ ६०		३२८	० ६२
	३३९	० ४१			
	३३८	० १६		एकूण . .	३४ ८९
	३३७	० ३३			
	३३६	० ०३	ओ आर-१ अतीरिक्त	४९०	० २१
	३३४	१ ६८	आरडी १७.००	४९१	० २५
	३३३	० ५६		४९२	० २६
	३३२	० ५६		३८८	० ३३
	३३१	० ०७		३८९	० २६
	४१८	० ०४		३९०	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९१	० २४		४३२	. .
	३९२	० ३०		४३३	० २४
	३९३	० ३०		४३४	० २२
	३९४	० ३०		४३७	० ६१
	३९५	० ४६		४३८	० ३८
	३९६	० ०१		४३९	० १८
	३९७	० ०१		४४०	० १३
	३९८	० २४		४४१	० ३६
	३९९	० ०१		४४२	० २१
	४००	० ०१		४४३	० २१
	४०१	० ६१		४४४	० ०८
	४०२	० २३		४४५	० १२
	४०३	० ३७		४४६	० ०९
	४०४	० ४०		४४७	० ०८
	४०७	० ८०		४४८	० १०
	४०५	० २२		४४९	० १०
	४०६	० ०२		४५०	० ०९
	४०८	० २४		४५१	२ २०
	४०९	० २८		४५२	० १०
	४१०	० २६		४५३	० ०९
	४११	० २९		४५४	० ०९
	४१२	० ३०		४५५	० १२
	४१३	० ३६		४५६	० ८३
	४१४	० ५०		४५७	० ११
	२६०	३ ३०		४५८	. .
	४२२	० २७		३७७	० ३६
	४२३	१ १६		३७३	० १८
				३८४	० ३६
				३८५	० १८
				३८६	० ७८
	एकूण . .	१३ ०२		३७०	० ०८
				३७१	० १४
ओआर-टेल	४२४	० १४		३७२	० १४
आरडी २४.००	४२९	० १६		३६९	० १५
	४२५	० १४		३७४	० ०६
	४२७	० ३०		३७५	० ०३
	४२६	० १२		४५९	० ३४
	४२८	० ३०		४६४	१ ७६
	४३०	० २५		४६६	१ १२
	४३१	० ३१		४६५	० २८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६७	१ ४४		५०६	० ४०
	४६९	० ५६		५०७	१ ३२
	४६८	१ ४८		५०८	१ ३३
	४६०	० ५०		५०९	१ ४५
	४८०	० ०८		५१०	० ६५
	४७१	० ८०		५२२	१ १२
	४७८	० १२		५११	० ५८
	४७२	० ०४		५२३	० ४०
	४८४	. .		५१२	० २६
	४७३	० ०४		५१३	० ८१
	४७६	० २९		५१७	० ७२
	४७४	० १२		५१४	० ३४
	४७५	० ३४		५१५	० ४८
	४७७	० १७		५१६	१ ८७
	४७९	० ०९		५१९	० ६८
	४८१	० ७६		५१८	० ७६
	४८२	० ७१		५२०	१ ५६
	४८३	० ८७		५२१	२ २०
	४०५	१ ७५		५२४	१ १२
	४०६	० ०८		५२५	१ ०४
	४०७	० ११		५२६	० ८४
	४८८	० ६०		५२७	४ २४
	४८९	० ६५		५२८	१ १२
	४९३	० १४		५२९	० ९६
	५०१	० ४२		५३०	० ७९
	४९४	० ०६		५३१	० ८०
	४९५	० १४		५३२	० ८०
	४९६	० १४		५३३	० ३६
	४९७	० ५६		५३४	० ८४
	४९८	० १४		५३५	० ०६
	५००	० ३९		५४०	. .
	४९९	० ३६		५३६	० ४०
				५३७	० ४०
	एकूण . .	२८ ३७		५३८	० ३६
				५३९	० ६१
ओएल-टेल	५०२	१ ५९		५४१	६ ३५
आरडी २४.००	५०३	१ ५०		५४२	१ ३०
	५०४	० ८४		५६३	१ ६०
	५०५	१ ६०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६४	१ ६२		५३०	० १८
	५६५	० २८		५३१	० २१
	५६६	३ ६१		५३२	० २८
	५६७	२ ०६		५३३	० ०५
	५६८	० ०३		५३४	० १६
	५६९	० ०३		५६१	० ९८
	५७०	० ०५		५८९	१ ११
				५९०	१ ४७
	एकूण	५४ १३		५९१	४ ०१
				५६२	१ ३१
				५६३	० ९८
	फराडा			५६४	१ ४७
फराडा उपमायनर	५६५/१	५ २०		५५९	१ ००
(मारखंड कालवा २२.००)	५६५/२	० ४१		५६०	१ ६४
ओ आर-१	७६८	५ ९५			
आर डी ८.५०	७६९	० ७९		एकूण	२९ ७८
	५७३	० ३०			
	५६०	० ६१			
	५६२	० ३०	ओ एल-१	६३८	० ३६
	५७१	१ ०३	आर डी ४६.००	६३९	० ४०
	५७४	० ७७		६४०	१ ३७
	५७५	० ६८		६४१	१ ५७
	५७६	० ६३		६४२	० ६१
	५७७	१ १३		६४७	० २८
				६४९	० ५०
	एकूण	१७ ८०		६४३	० ६५
				६४४	० १४
ओ आर-२	५१८	० ३०		६४४/१	० ९१
आर डी १२.००	५२१	२ ३५		६४४/२	० २०
	५२९	० ६७		६४६	० ५९
	५२२	१ २०		६५०	१ २५
	५२८	० ७४		६४८	० ४४
	५२३/१	१ ३३		६५१	० ९१
	५२३/२	० ४०		६६०	० ९०
	५२४	३ ३०		६६१/१	० ७७
	५२७	४ ६४		६६१/२	० ७७
				६७२	० ०५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७४	० ०८		४९७	० ५९
	६७३	० २८		५०२	१ १७
	६६९	० ५५		५०३	० १६
	६७०	० ९९		५०६	३ ५१
	६७१	० २९		५०४	२ ७५
	६६२	० ८१		५०५/१	० ४०
				५०५/२	० ७३
	एकूण	१५ ६७		५०७	० ९३
				५०८	० ८१
				५०९	० १५
ओ आर-३	५९३	० ६५		५१०	० १७
आर डी ४८.५०	५५७	० ८२		५११	० १७
	५९४	० ७०		५१२	० २६
	५९५	० ७१		५१४	० १२
	५९६	० ४५		५१५	२ ०२
	५९७	१ ४७		५१६	२ ९०
	५९२	१ ४९		५१७	० ७०
	५३४	० ८८		४७२	० २३
	५३६	१ ००		४७६	० २५
	५३७	१ १७		४७९	६ १२
	५३८	० ८६		४७७	० ३९
	५३९	० ८३		४७८	२ ४८
	५४९	० ७४		५४०	१ ७६
	५५०	० ९५		५४१	५ २०
	५५१	० ९७		५४२	० ३९
	५५२	० ६१		५४५	१ ६९
	५५४	१ ६९		५४३	३ ०७
	५५५	१ ०५		५४४	० ५९
	५५६	१ ०८		५४६	१ २७
	५५३	० ८१		६१४	० ३३
	५४७	० ९८		४३९	० १०
	५४८	० ६१		४४१	० १३
	एकूण	२० ५२		एकूण	४४ ६२
ओ आर-४	४९२	१ ०७	ओ आर-५	४४०	० १०
आर डी ५९.००	४९३	१ २१	आर डी ६४.५०	४४२	० १५
	४९५	० २७		४४४	० ७३
	४९६	० ५३		४४३	० ८०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४५	० २९		४८७	० १७
	४४६	० २९		४८८	० १९
	४४७	० २९		४९८	० ६८
	४६०	० ३६		४९९	० १९
	४४८	० २९		५००	० ७९
	४५२	० ३९		५०१	० ६०
	४४९	० ३०			
	४४०	० ५४		एकूण	२५ ९५
	४५१	० २९			
	४५५	० ५५	ओ आर-टेल	६५२	० ५५
	४५३	० ३०	आर डी ८३.००	६५३	१ २८
	४५७	० २९		४२२	१० ७५
	४५४	० ४८		४२७	० ०४
	४५६	० २९		४२३	० १२
	४५७	० २९		४२६	० ५१
	४५८	१ २८		४३७	१ २८
	४५९	१ २५		४३८	० ४८
	४६१	० ३५		३५४	० २८
	४६०	० ३६		३४७	० २८
	४६२	० ३९		३५८	० ४२
	४६३	० ७७		३५९	२ ५३
	४६४	० ४२		३६१	० ४८
	४६५	० ७२		३६०	० १६
	४६६	० २५		३६२	० ४७
	४६७	० ८८		३६३	१ ५७
	४६८	० ४१		३६४	० ३१
	४६९	० ७०		३६५	० ३२
	४७१	० ११		३६६	० ६७
	४९१	० ९३		३६७	० २८
	४७३	० ३६		३६८	० ७७
	४७४	१ ०३		३७०	० २९
	४७५	१ ०३		३६९	० ७३
	४८०	१ १०		३७१	० १८
	४८१	१ ३८		३७२	१ ०८
	४८२	० ८०		३७३	१ ७६
	४८३	० २३		३७८	० २७
	४८५	१ ४३		३७४	० ३९
	४८६	० १३		३७६	० ६५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७७	० ०८		४१७	० १८
	३७८	० ६७		४२०	० ५३
	३७९	१ ३०		४१८	० ७६
	३८०	१ ५७		४१९	० ५७
	३८१	० ३९		४२५	१ ३१
	३८२	० ५२		४२८	२ २६
	३८३	० ७१		४२६	० ५१
	३८५	० ३३		४२७	० ०४
	३८४	१ २३		४२९	० ३१
	३८६	० ३४			
	३४८	० ६७		एकूण	६३ ९८
	३८७	० २३			
	३८८	० १७	ओ एम-टेल	४३१	२ ११
	३८९	० ३०	आर डी ८३.००	४३२	० ४२
	३९१	० २०		४३३	० १७
	३९०	० ३१		४३४	० ५९
	३९२	० २०		४३५	० ३३
	४३०	० २७		४३६	० २७
	३९३	० ९८		४३७	१ २८
	३९४	० ९७		६५४	० ३५
	३९५	२ ३५		२५९	० ११
	३९६	० ४१		२६०	३ ०५
	३९८	१ ६०		२६१	० २७
	३९९	० २९		२६२	० ११
	४०२	० ०५		२६३	० २७
	४००	० १५		२४१	० १२
	४०१	० ०५		२०२	० २०
	४०३	० ०३		२४३	० २२
	४०५	० ७०		२०४	० ८६
	४०६	१ ४३		२०५	० ८८
	४०७	० ८०		२०६	० ४०
	४०८	० ८०		२०७	० ३१
	४०९	० ८०		२०८	० ३१
	४१०	१ २०		२०९	० ०७
	४१३	१ ६६		२१०	० २१
	४१४	२ २६		२११	० ४३
	४१५	१ ८४		२१२	० ५५
	४१६	० २५		२१३	० ८०
	४२१	० ५०		२१४	० ९९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१६	० १९	ओ एल-टेल	१	० ४४
	२१५	० १९	आर डी ८३.००	३	० ५६
	२१७	० ०७		२	० ४०
	२१८	० २७		४	० ३०
	२१९	० २४		५	० ४५
	२२०	० ४१		८	० १८
	२२१	० ५९		६	० ४६
	२२२	० ४०		७	० २०
	२२३	० २३		१३	० ४२
	२२६	० १६		९	० ०५
	२२७	० ४०		१०	० ३४
	२२८	१ ००		११	० ५७
	२२९	० ८४		१२	१ ०४
	२३०	० ८६		१४	० ८४
	२३१	० ३०		१५	० २१
	२३२	० ४६		१६	० ०८
	२३३	० ०७		१७	० १२
	२३४	० ६९		१८	० ०८
	२४२	१ ००		१९	० ८५
	२४३	२ ९०		२०	० १८
	२४४	० ३०		२१	० ०६
	२४५	० ९३		२२	० ४१
	२४६	० ३५		२३	० ०६
	२४७	० ४०		२४	० ०४
	२४८	० ९५		२५	० ०७
	२४९	१ ३६		२६	० ४६
	२५३	१ ९३		२७	१ ०२
	२५०	१ ०५		२८	० ४६
	२५१	१ ९८		२९	० ८९
	२५२	० ४०		३०	० ७८
	२५५	० २८		३३	० १९
	२५६	० २२		३१	० ३९
	२५७	० २६		३२	० ४०
	२५८	० ०५		३५	० ०७
	२३५	० ७०		३४	० ८६
	२३८	० ३०		३६	० ०३
	२३९	० ३०		३७	० ०९
	२४१	० ३८			
	एकूण	३९ ०९			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८	० ४०		६८२	० ३५
	३९	० १५		६८४	० १२
	४०	० १७		६८५	० ११
	४१	० ०२		६८६	० १२
	४५	० १७		६८७	० २७
	४७	० १५		६८८	० ४८
	४२	० ४५		६८९	० १५
	४४	० ४०		६९०	० १०
	४३	० २८		६९१	० ०८
	४८	० २२		६९२	० २२
	४९	० ७४		६९३	० ०९
	५०	० १०		६९४	० २५
	५२	० ५०		६९६	० ५८
	५३	० ०६		६९५	० २३
	५५	० ११		६९७	० ५२
	५६	० ३३		६९८	० १३
	५७	० १६		७९९	० ८१
	५८	० ९८		६९९	० ५८
	५९	० ७९		७०२	१ १९
	६०	० १८		७००	० २२
	६१	० १५		७०३	० ४३
	१९९	० ०४		७०५	१ ७४
	६५९	० ४०		७०४	० १७
	६५८	० ९३		७०६	० ३८
	६५७/१	१ ५५		७०७	० ४९
	६५७/२	० २५		७०८	१ ६८
	६५६	० २८		७०९	१ ४१
	३५५	० १८		७१०	० ६९
	३७५	० ४६		७१२	० १७
	६७६	० १०		७१५	० ०४
	६५१	० ९१		७१६	० ३६
	६७७	० २८		७१७	० ०९
	६७८	० ३४		७१८	० २७
	६७९	० १८			
	६८०	० ३३		एकूण	४२ ४१
	६८३	० ०९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७०१ ५५
	६८१	१ ०१			

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पोखुदी	११७ २६
२	मारखंडदेव	२२५ ९९
३	फराडा	२९८ ३०
एकूण क्षेत्र . .		७०१ ५५

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रमाला वितरीका, मारखंडा	शीर्ष क्षेत्र १७७ २६
	मायनर, मारखंडा सब-	मध्य क्षेत्र २२५ ९९
	मायनर, फराडा मायनर	पुच्छ क्षेत्र २९८ ३०
एकूण		७०१ ५५

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक ३१ मार्च २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ४३२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005,

Notification III

No. 1595-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :— Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Name of WUA :— Gaytri Water User Association

Total Area of WUA :— 701.55Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
		Phokurdi
OR-1	305	0 16
R.D. 23.00	306	0 22
	307	0 19
	308	0 44
	309	0 25
	310	0 25
	311	0 46
	312	0 25
	313	0 80
	314	0 28
	315	0 28
	316	0 40
	317	0 60
	318	0 28
	319	1 87
	229	1 87
	320	0 30
	321	0 40
	322	0 28
	323	0 28
	324	1 12
	263/1	1 29
	263/2	0 40
	276	1 72

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	280	1 72		297	0 19
	211	1 21		298	0 10
	212	0 52		296	0 40
	213	0 49		295	0 12
	214	0 38		294	0 40
	215	3 11		292	0 22
	216	1 71		291	0 24
	217	1 76		290	0 13
	218/A	0 37		289	0 80
	218/B	0 28		287	0 20
	218/2	1 20		288	0 21
	261	1 60		286/1&2	0 42
	262/1	1 18		284	0 70
	262/2	0 40		283	0 21
	273	2 08		282	0 21
	274	2 08		281	0 96
	275/A	0 70		159	0 67
	275/B	1 80		160/1&2	1 49
	275/K	0 40		161	1 21
	270	1 72		162	3 18
	219	0 72		163/1,2&3	5 34
	220	0 80		164	0 63
	221	0 80		165	0 48
	222	0 80		166	0 52
	223	0 80		167	1 30
	224/1	2 00		168	1 00
	224/2	1 40		169	0 16
	225	2 00		170	0 60
	226	0 80		171	0 64
	227	0 80		172	0 52
	228	0 24		173	0 64
	259	1 23		174	0 64
	285	0 79		175	0 64
	Total	52 28		176	0 16
				177	0 47
				178	0 74
OR-2	301	0 27		179/1	0 98
R.D. 32.00	302	0 34		179/2	
	303	0 10		180	0 26
	304	0 14		181	0 20
	300	0 13		182	0 36
	299	0 11		183	1 00
				184	1 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	185	0 18		144/1	0 58
	186	1 28		144/2	0 30
	187	1 28		145A	1 52
	188	0 63		145B	1 11
	189	0 32		146	0 47
	190	0 60		147	1 01
	191	0 66		148	0 41
	192	0 87		149	0 43
	193	0 52		150	1 42
	194/A	0 49		151	0 53
	194/B	0 52		152	0 33
	195	0 30		153	0 12
	196	0 92		154/1	0 47
	197	0 36		154/2	0 16
	198	0 23		155	0 92
	199	0 65		156	0 47
	200/1	0 32		157	0 47
	200/2	0 35		158	1 68
	201	0 92		137	0 36
	241	0 92		136	0 36
	202	0 70		135/A	3 20
	203	0 34		135/B	0 40
	203/2	0 40			
	204	0 34			
	205	0 52		Total	26 59
	206	0 44			
	207	1 47	O.R.-4	97	0 22
	208	0 60	R.D. 52.00	98	0 90
	209	0 59		99	0 64
	210/1	1 68		100	0 88
	210/2	2 80		101	0 80
				102	0 70
	Total	53 87		105/1	0 45
				105/2	0 67
O.R.-3	113A	0 40		105/3	0 81
R.D.42.00	113B	0 30		105/4	0 60
	114	2 80		107	0 05
	115	0 67		110	0 81
	116	0 90		108	0 53
	139/1	0 78		109	0 38
	139/2	0 80		110B	0 65
	140	0 16		110K	0 40
	141	0 17		111	0 31
	142	0 16		112	1 16
	143	1 35			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	117	0 24		129	0 35
	118	1 74			
	119	0 12		Total	10 76
	120	0 36			
	121	0 88		Markhanda Dev	
	122	0 54	OR. TAIL	245	0 90
	123	0 46	R.D. 38.00	246	1 48
	124	0 79		207	0 80
				208	0 68
	Total	16 09		211	0 58
O.R. -1	89/2	2 82		209	0 80
R. D. 12.50	89/1	2 00		210	1 04
	103	0 18		212	1 18
	104	0 34		213	1 74
	106	0 39		214	0 52
	88	1 42		215	0 28
	90A	4 65		216	0 28
	90B	2 85		217	0 28
	90K	0 62		218	2 04
	91	0 62		219	1 98
	92	1 80		220	2 05
	93	0 18		201	0 34
				202	0 24
	Total	17 67		203	0 63
OR.-2	83	1 32		204	0 65
R.D. 24.00	84	0 52		205	0 60
	85/1	0 47		206	1 46
	85/2	0 47		207	1 40
	86	0 82		199	2 00
	87/1	0 52		197	0 36
	87/2	0 40		198	0 77
	130/1	2 40		196	0 26
	130/2	0 48		195	0 27
	132	0 08		194	0 16
	134	1 47		193	0 05
	125	0 20		192	2 10
	126	0 44		191	1 60
	127	0 30		190	0 11
	128	0 52		189	0 16
				188	0 08
				187	1 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	186	1 42		120	0 23
	185	1 86		119	0 23
	184	1 87		121	0 66
	183	1 20		122	0 68
	182	0 42		123	0 82
	181	1 37		318	0 18
	180	0 45		312	0 13
	179	0 80		317	0 14
	178	0 80		313	0 54
	177	1 60		314	0 14
	174	1 92		315	0 18
	176	1 00		321	0 18
	175	0 78		316	0 20
	172	1 30		319	0 14
	173	1 38		323	0 28
	171	1 52		324	0 14
	170	2 12		320	0 17
	169	3 52		322	0 14
	151	0 84		325	0 68
	152	0 10		326	0 13
	153	0 40		335	0 36
	154	1 04		303	0 36
	155	0 54		225	0 26
	156	2 62		304	0 38
				224	0 26
	Total	61 83		305	0 34
				223	0 26
OL-TAIL	157	0 40		306	0 54
R.D. 38.00	158	0 42		222	0 21
	159	0 56		307	0 68
	160	0 70		221	0 24
	162	0 46		308	0 53
	163	0 64		309	0 99
	164	0 14		311	0 17
	165	0 66		227	0 63
	166	0 64		230	0 32
	167	0 50		228	0 36
	168	0 64		229	0 38
	114	0 15		231	0 36
	117	0 92		235	0 30
	118	1 02		236	0 42
				232	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	233	0 36		298	0 33
	234	0 32		299	1 64
	237	2 65		301	1 40
	238/2	1 96		302	1 60
	240	0 52		339	0 41
	239	0 56		338	0 16
	275	1 12		337	0 33
	242	0 23		336	0 03
	243	0 20		334	1 68
	244/1	0 65		333	0 56
	244/2	0 52		332	0 16
				331	0 07
	Total	31 63		418	0 04
				419	0 06
OR.-1	262	0 12		420	0 92
R.D. 8.00	263	0 09		415	0 65
	264	0 32		416	0 22
	265	1 70		417	0 80
	266	0 18		340	0 36
	267	0 24		341	0 36
	268	0 12		346	0 19
	269	0 12		342	0 42
	270	0 16		343	0 10
	279	0 78		344	0 18
	280	0 12		345	0 40
	281	0 44		347	0 84
	282	0 36		348	0 24
	286	0 12		349	0 06
	283	0 36		350	0 90
	285	0 12		351	0 84
	284	0 74		352	0 36
	287	0 22		353	0 24
	291	1 30		354	0 29
	288	0 20		355	0 40
	289	1 64		356	1 64
	290	1 03		346	0 19
	292	1 12		363	0 06
	293	0 42		364	0 05
	294	0 60		365	0 05
	295	0 96		366	0 07
	296	0 50		367	0 52
	297	0 51			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	328	0 62	R.D. 24.00	429	0 16
				425	0 14
	Total	35 03		427	0 30
				426	0 12
O.R.-1 Extra	490	0 21		428	0 30
R.D. 17.00	491	0 25		430	0 25
	492	0 26		431	0 26
	388	0 33		432	0 06
	389	0 26		433	0 24
	390	0 22		434	0 22
	391	0 24		260	3 30
	392	0 30		422	0 27
	393	0 30			
	394	0 30		Total	5 76
	395	0 46			
	396	0 01		437	0 61
	397	0 01		438	0 38
	398	0 24		439	0 18
	399	0 01		440	0 13
	400	0 01		441	0 36
	401	0 61		442	0 21
	402	0 23		443	0 21
	403	0 37		444	0 08
	404	0 40		445	0 12
	407	0 80		446	0 09
	405	0 22		447	0 08
	406	0 02		448	0 10
	408	0 24		449	0 10
	409	0 28		450	0 09
	410	0 26		451/1 & 2	2 20
	411	0 29		452	0 10
	412	0 30		453	0 09
	413	0 36		454	0 09
	414	0 50		455	0 12
	260	3 30		456	0 82
	422	0 27		457	0 11
	423	1 16		458	. .
				377	0 36
	Total	13 02		383	0 18
				384	0 36
O.R. TAIL	424	0 14		385	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	386	0 78	R.D. 24.00	503	1 50
	370	0 08		504	0 84
	371	0 06		505	1 60
	372	0 14		506	0 40
	369	0 15		507	1 32
	374	0 06		508	1 33
	375	0 03		509	1 45
	459	0 34		510	0 65
	464	1 76		522	1 12
	466	1 12		511	0 58
	465	0 28		523	0 40
	467	1 44		512	1 26
	469	0 56		513	0 81
	468	1 48		517	0 72
	470	0 50		514	0 34
	480	0 08		515	0 48
	471	0 80		516	1 78
	478	0 12		519	0 76
	472	0 04		518	0 68
	473	0 04		520	1 56
	476	0 29		521	2 20
	474	0 12		524	1 12
	475	0 34		525	1 04
	477	0 17		526	0 84
	479	0 09		527	4 24
	481	0 76		528	1 00
	482	0 71		529	0 12
	483	0 86		530	0 96
	488	0 60		531	0 80
	489	0 65		532	0 80
	501	0 42		533	0 36
	494	0 06		534/1 & 2	0 84
	495	0 14		535	0 06
	496	0 14		540	0 46
	497	0 56		536	0 40
	498	0 14		537	0 40
	500	0 39		538	0 36
	499	0 36		539	0 61
	Total	24 01		541	6 35
				542	1 30
OL-TAIL	502	1 59		563	1 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	564	1 62		534	0 16
	565	0 28		561	0 98
	566	3 61		589	1 11
	567	2 06		590	1 47
	568	0 03		591	4 01
	569	0 03		562	1 31
	570	0 05		563	0 98
				564	1 47
	Total	54 71		Total	27 14
	Pharada				
OR-1	565/1	5 27	OL-1	638	0 36
R.D. 8.50	565/2	0 41	R.D. 46.00	639	0 40
	568	5 95		640	1 37
	569	0 79		641	1 57
	573	0 30		642	0 61
	570	0 61		647	0 28
	572	0 30		649	0 50
	571	1 03		643	0 65
	574	0 77		644	0 14
	575	0 68		644/1	0 91
	576	0 63		644/2	0 20
	577	1 13		646	0 59
				650	1 25
	Total	17 87		648	0 44
				651	0 91
OR.-2	518	0 30		660	0 90
R.D. 12.00	521	2 35		661/1	0 77
	529	0 67		661/2	0 77
	522	1 20		672	0 05
	528	0 74		674	0 08
	523/1	1 33		673	0 28
	523/2	0 40		669	0 55
	524	3 30		670	0 99
	527	4 64		671	0 29
	530	0 21		662	0 81
	531	0 18			
	532	0 28		Total	15 67
	533	0 05			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-3	593	0 65		507	0 93
RD. 48.50	557	0 82		Pharada	
	594	0 70		508	0 81
	595	0 71		509	0 15
	596	0 45		510	0 17
	597	1 47		511	0 17
	592	1 49		513	0 13
	536/1,			514	0 12
	536/2	1 00		515	2 02
	537	1 17		516/1]	
	538	0 86		516/2]	2 90
	539	0 83		517	0 70
	549	0 74		472	0 23
	550	0 95		476	0 25
	551	0 97		479	6 12
	552	0 61		477	0 39
	554	1 69		478	2 48
	555	1 05		540	1 76
	556	1 08		541	5 20
	553	0 81		542	0 39
	547	0 98		545	3 61
	548	0 61		543/1]	
	559	1 00		543/2]	3 07
	606/1	0 37		543/3]	
	606/2	0 40		544	0 59
				546	1 27
	Total	21 41		Total	45 85
OR-4	4 92	1 07	OR.-5	439	0 10
RD. 59 00	493	1 21	RD. 64.50	441	0 13
	495	0 27		450	0 54
	496	0 53		440	0 10
	497	0 59		442	0 15
	502	1 17		444	0 73
	503	0 16		443	0 80
	506/1,]			445	0 29
	506/2,]	3 51		446	0 29
	506/3]			447	0 29
	504	2 75		460	0 36
	505/1	0 40		448	0 29
	505/2	0 73			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	452	0 39	OR.-TAIL	652	0 55
	449	0 30	RD. 83.00	653	1 28
	451	0 29		422	10 75
	455	0 55		427	0 04
	453	0 30		423	0 12
	457	0 29		426	0 51
	454	0 48		437	1 28
	456	0 29		438	0 48
	457	0 29		354	0 28
	458	1 28		347	0 28
	459	1 25		358	0 42
	461	0 35		359	2 53
	460	0 36		361	0 48
	462	0 39		360	0 16
	463	0 77		362	0 47
	464	0 42		363	1 57
	465	0 72		364	0 31
	466	0 25		365	0 32
	467	0 88		366	0 67
	468	0 41		367	0 28
	469	0 70		368	0 77
	471	0 11		370	0 29
	491	0 93		369	0 73
	473	0 36		371	0 18
	474	1 03		372	1 08
	475	1 03		373	1 76
	480	1 10		378	0 27
	481	1 38		374	0 39
	482	0 80		376	0 65
	483	0 23		377	0 08
	485	1 43		378	0 67
	486	0 13		379	1 30
	487	0 17		380	1 57
	488	0 19		381	0 39
	498	0 68		382	0 52
	499	0 19		383	0 71
	500	0 89		385	0 33
	501	0 60		384	1 23
				386	0 34
	Total	25 51		348	0 67
				387	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	388	0 17	OL. TAIL	431	2 11
	389	0 30	R.D. 83.00	432	0 42
	391	0 20		433	0 17
	390	0 31		434	0 59
	392	0 20		435	0 33
	430	0 27		436	0 27
	393	0 98		437	1 28
	394	0 97		654	0 35
	395	2 35		259	0 11
	397	0 41		260	3 05
	398	1 60		261	0 27
	399	0 29		262	0 11
	402	0 05		263	0 27
	400	0 15		201	0 12
	401	0 05		202	0 20
	403	0 03		203	0 22
	405	1 43		204	0 86
	406	0 70		205	0 88
	407	0 80		206	0 40
	408	0 80		207	0 31
	409	0 80		208	0 31
	410	0 40		209	0 07
	411	0 40		210	0 21
	412	0 40		211	0 43
	413	1 66		212	0 55
	414	2 26		213/1,]	0 80
	415/1]	1 84		213/2]	
	415/2]			214	0 99
	416	0 25		216	0 19
	421	0 50		215/A,]	0 19
	417	0 18		215/B]	
	420	0 53		217	0 07
	418	0 76		218	0 27
	419	0 57		219	0 24
	425	1 31		220	0 41
	428	2 26		221	0 59
	426	0 51		222	0 40
	427	0 04		223	0 23
	429	0 31		226	0 16
				227	0 40
	Total	63 98		228/1,]	1 00
				228/2]	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	229/1]	0 84
	229/2]	
	230	0 86
	231	0 30
	232	0 46
	233	0 07
	234	0 69
	242	1 00
	243/1]	
	243/2]	2 90
	243/3]	
	244	0 30
	245	0 93
	246	0 35
	247	0 40
	248	0 95
	249	1 36
	253	1 93
	250	1 05
	251	1 98
	252	0 40
	255	0 28
	256	0 22
	257	0 26
	258	0 05
	235	0 70
	238	0 30
	239	0 30
	241	0 30
	1	0 44
	3	0 56
	2	0 40
	4	0 30
	5	0 45
	8	0 18
	6	0 46
	7	0 20
	13	0 42
	9	0 05
	10	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	11	0 57
	12	1 04
	14	0 84
	15	0 21
	16	0 08
	17	0 12
	18	0 08
	19	0 85
	20	0 18
	21	0 06
	22	0 41
	23	0 06
	24	0 04
	25	0 07
	26	0 46
	27	1 02
	28	0 46
	29	0 89
	30	0 78
	33	0 19
	31	0 39
	32	0 40
	35	0 07
	34	0 86
	36	0 03
	37	0 09
	38	0 40
	39	0 15
	40	0 17
	41	0 02
	45	0 17
	46	0 17
	47	0 15
	42	0 45
	44	0 40
	43	0 28
	48	0 22
	49	0 74
	50	0 10
	52	0 50
	53	0 06
	55	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
56	0 33	
57	0 16	
58	0 98	
59	0 79	
60	0 18	
61	0 15	
199	0 04	
658	0 93	
657/1	1 55	
657/2	0 25	
656	0 28	
655	0 18	
675	0 46	
676	0 10	
651	0 91	
677	0 28	
678	0 34	
679	0 18	
680	0 33	
683	0 09	
681	1 01	
682	0 35	
604	0 12	
685	0 11	
686	0 12	
687	0 27	
688	0 48	
689	0 15	
690	0 10	
691	0 08	
692	0 22	
693	0 09	
694	0 25	
696	0 58	
695	0 23	
697	0 52	
698	0 13	
799	0 81	
699	0 58	
702	1 19	
700	0 22	
703	0 43	
705	1 74	
704	0 17	
706	0 38	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
707	0 49	
708	1 68	
709	1 41	
710	0 69	
712	0 17	
715	0 04	
716	0 36	
717	0 09	
718	0 27	
Total	80 87	
Total Area of WUA	701 55	

Village Wise Abstract

Project Name :— Karmvir Kannamwar Reservoir,
Regadi (Dina Project)

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Phokurdi	177 26
2	Markandadev	225 99
3	Pharada	298 30
Total	701 55	

S.N.	Canal	Category of Reach	
(1)	(2)	(3)	H. A.
1	Ramala Distributory	Head Reach	177 26
	Markhanda Minor	Middle Reach	225 99
	Markhanda	Tail Reach	298 30
	Subminor, Pharada		
	Minor		
Total			701 55

R. R. SONONE,
Executive Engineer,

Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
The 31st March 2017. Chandrapur.